

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

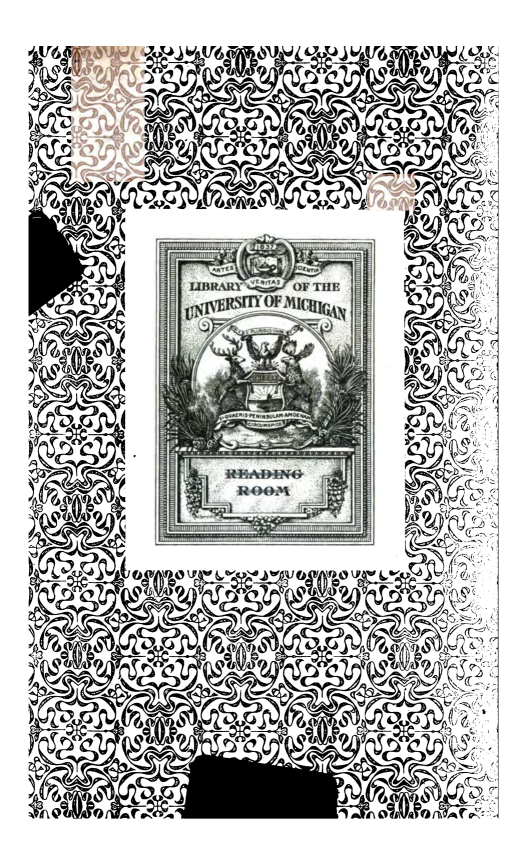
Nous vous demandons également de:

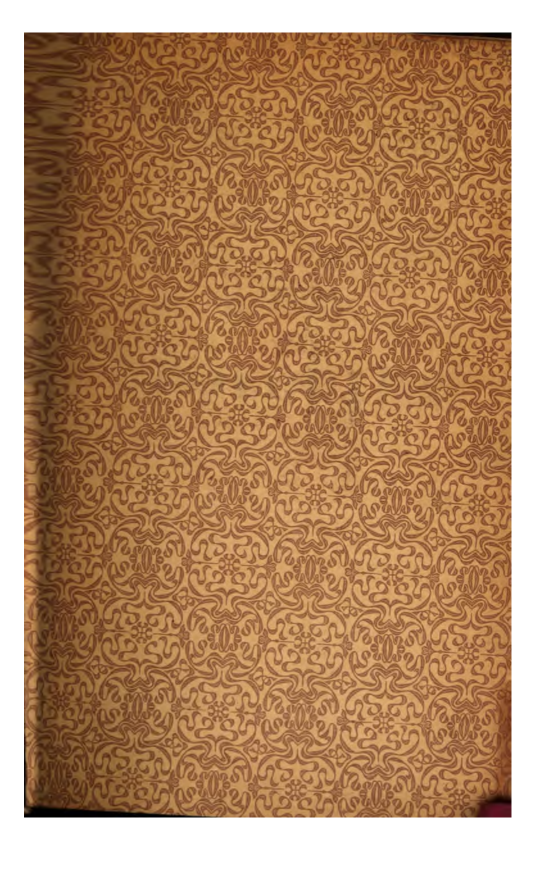
- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com



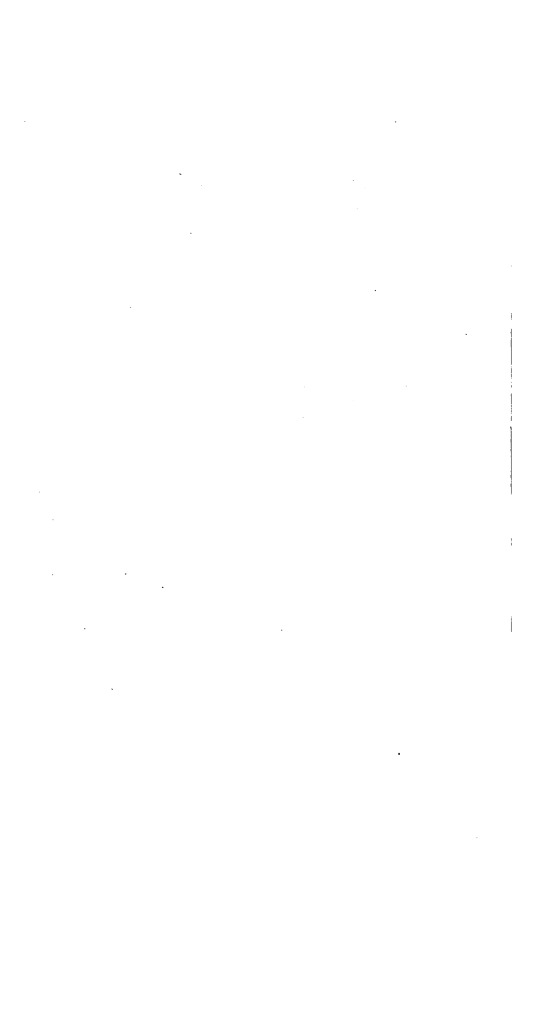






BIBLIOGRAPHIA

GEOLOGICA



SERVICE GÉOLOGIQUE DE BELGIQUE MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE ET DU TRAVAIL Administration des Mines. — 2, rue Latérale, Bruxelles

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA

RÉPERTOIRE DES TRAVAUX CONCERNANT LES SCIENCES GÉOLOGIQUES
DRESSÉ D'APRÈS LA CLASSIFICATION DÉCIMALE

PAR

Michel MOURLON

Directeur du Service géologique de Belgique

AVEC LA COLLABORATION DE

G. SIMOENS

Docteur en sciences minérales, attaché au Service

SÉRIE B. TOME VII

se rapportant aux travaux parus à partir du 1º janvier 1896



BRUXELLES

HAYEZ, IMPRIMEUR DE L'ACADÉMIE ROYALE DE BELGIQUE

1904

Z-6031 .B.58 Sen. B v. 7

Transg. TO GL-STOCKE 6-23-61

Le présent tome VII de la série B sera suivi, à très bref délai, du tome IX de la série A, qui est à l'impression.

Notre Bibliographia geologica, dont la publication du premier volume remonte à 1897, aura donc ainsi à son actif, après huit années d'un travail persévérant et continu, seize volumes renseignant près de 48,000 titres d'ouvrages représentant environ 87,000 renseignements bibliographiques.

On sait, en effet, qu'à part le tome I de la série B, un peu moins étendu, et le tome II de la même série, ainsi que le tome I de la série A, dont les titres ne portent qu'un seul « index », chacun des treize autres volumes comprend 3,000 fiches, constituant autant de titres de publications avec leurs analyses (idéologiques et géographiques) résumées et bien mises en évidence à l'aide des « index » de la classification décimale.

L'expérience que nous avons réalisée est de nature à intéresser toutes les institutions géologiques, tant de notre pays que de l'étranger. Elle fournit la preuve indéniable que l'emploi de la classification décimale donne les résultats les plus satisfaisants, non seulement en permettant de trouver immédiatement la littérature la plus complète sur un sujet déterminé, mais aussi en fournissant le mode le plus pratique de groupement sur les rayons de la bibliothèque, des publications qui la composent.

Dans l'Introduction au tome IV de la série B, j'ai eu l'occasion de rappeler notre manière de procéder, et de montrer que notre Répertoire des travaux concernant les sciences géologiques deviendrait forcément le Catalogue universel de toutes les bibliothèques.

En exigeant de chacune de celles-ci de publier un catalogue spécial, c'est répéter à grands frais les mêmes titres, non seulement des ouvrages relativement peu nombreux qui se publient séparément, mais aussi des innombrables notices et mémoires extraits des périodiques. Or, ces derniers, dont le nombre de ceux dépouillés par le Service s'élevait déjà à 1,300 dans la *Liste* que nous en avons publiée en 1898, ont bien augmenté depuis cette époque.

SÉRIE B.

C'est assez dire combien il semble plus pratique que pour chaque groupe de sciences, un même établissement puisse centraliser le travail bibliographique, comme le préconise l'Office international de Bibliographie de Bruxelles, pour en assurer l'unité et la bonne exécution, saut à lui signaler, le cas échéant, les lacunes inévitables, au fur et à mesure qu'elles se constatent.

Ce serait, en tout cas, moins compliqué, plus logique et plus scientifique que d'agir comme a tenté de le faire la « Royal Society » de Londres, en réclamant à chaque pays sa bibliographie complète et en lui imposant une nouvelle classification chiffrée, qui a été l'objet de bien séricuses critiques de la part des spécialistes les plus compétents.

Seulement, pour que l'avenir de notre œuvre bibliographique internationale soit définitivement assuré et que nous puissions continuer la publication de nos fiches en volumes, il ne suffit pas que nous puissions compter sur des souscriptions qui ont, du reste, atteint le chiffre respectable de trois cents, mais dont la plus grande partie, émanant de particuliers, disparaissent avec ces derniers. Il faut aussi qu'il soit fait appel au concours des différents gouvernements à l'effet d'obtenir des souscriptions présentant une garantie indispensable de durée et de continuité.

Nous avons ainsi la ferme conviction que notre Service géologique pourra continuer une publication qui, par son caractère international, est en droit de pouvoir compter sur l'intervention pécuniaire des différents pays intéressés.

S'il pouvait encore subsister quelques doutes quant à la confiance que notre publication doit inspirer à ceux qui ne se sont point trouvés dans le cas de l'étudier et de la pratiquer, il suffirait, pour dissiper ces doutes, de prendre connaissance d'un travail récent de notre collaborateur, M. le Dr G. Simoens.

Ce travail est intitulé: Réponse aux critiques formulées par M. Emm. de Margerie au sujet de la Bibliographia Geologica (une brochure de 103 pages, éditée à Bruxelles, chez M. Oscar Lamberty).

M. M.

549. — Minéralogie (Généralités).

Autun, 1899, t. XII; Procès-verbaux, pp, 265-266.

1901, vol. XX (mem.), pp. 124-130.

1899-1900, 30° année, pp. 52 et 92.

1899. Communication sur les collections minéralogiques de M. le vicomte H. de Chaignon (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun).

1901. Ricerche mineralogiche sulla sabbia della grotta del Bandito in Val del Gesso (Cuneo) (Boll. della Soc. geol. italiana). Roma,

1900. Minerai de Sakamody (Algérie). (Réponse à la question de M. Aug. Gasser.) (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris,

1902. Index to North America Geology, Paleontology, Petrology and Mineralogy, for the years 1892-1900, inclusive (Bull. of the U.

549.073

(554.4)

(554.511.2)

(556.112.2)

549.016

Benault (B.).

Boccati (A.).

Pallary (P.).

Weeks (F.-B.).

Fiches 1-7.

S. Geol. Surv.). Washington, 1902, no 189, vol. in-80 of 33	87 pp. (557)
Weeks (FB.).	54 9.016
1902. Bibliography and Index of North American Paleontology, Petrology and Mineralogy for the year 1901 the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1902, no 203, vol. 144 pp.	(Bull. of
1903. Investigation of nonmetalliferous economic minera of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 213, pp. 29	•
Codazzi (RL.). 1908. Introduccion al estudio de los minerales de (Trabajos de la Oficina de Hist. Nat. de la Republica de Cescion de miner. y geol.). Bogota. 1903, in-8° de 58 pp.	Colombia,

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.



MINÉRALOGIE (GÉNÉRALITÉS).

549.044

1901. La richesse minérale de la Bolivie (Extr. du Journal of the Society of Arts, du 23 août 1901) (Ann. des Travaux publics de Belgique). Bruxelles, 1901, 2° sér., t. VI, pp. 1047-1048. (858.115)

Bodenbender (G.).

549

1900. Comunicaciones mineras y mineralógicas. III-V (Bol. de la Acad. Nacional de Ciencias de Córdoba). Buenos Aires, 1899-1900, t. XVI, pp. 273-292. (558.532)

Bodenbender (G.).

549

1903. Comunicaciones mineras y mineralógicas. VI-XIV (Bol. de la Acad. Nacional de Ciencias de Córdoba). Buenos Aires, 1902-1903, t. XVII, pp. 359-381, 1 fig. (858.352)

Duffield (T.).

349

1904. A short review of mining operations in the state of South Australia during the year 1903. Adelaide, S. A., 1904, pamphlet in-8° of 12 pp. C. E. Bristow, Government Printer. (559.312.2)

Renard (A.-F.) et Stöber (F.).

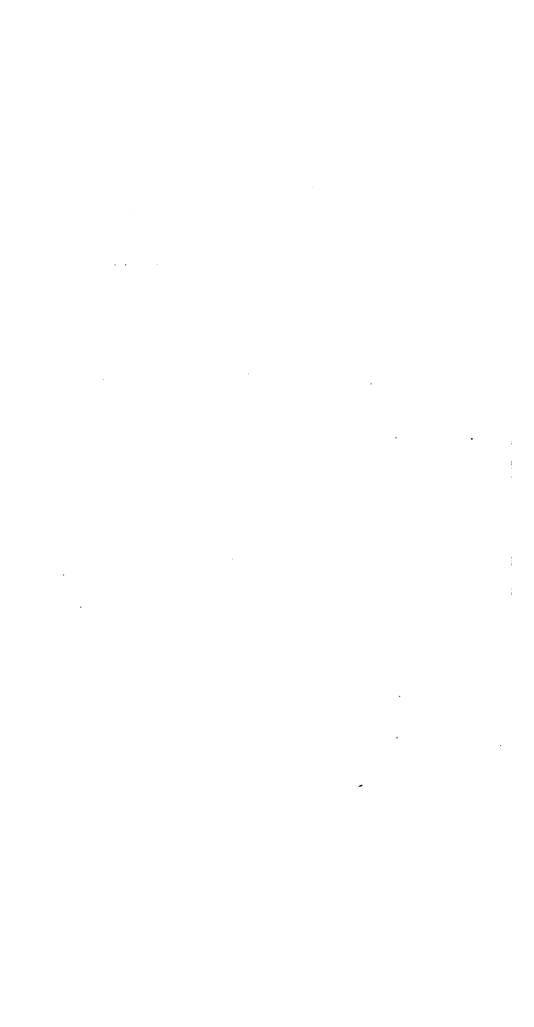
549

1900. Notions de minéralogie. Gand, 1900, vol. in-8° de 374 pp. et 782 fig. Librairie générale de Ad. Hoste, éditeur. (889.98)

Laurent (L.).

549

1903. Les produits coloniaux d'origine minérale. Géologie des colonies françaises; produits minéraux: phosphore, phosphate de chaux. antimoine, silicium, silice, silicates d'alumine et de magnésie, argiles, mica, pierres précieuses, carbone, combustibles minéraux, hydrocarbures solides et liquides, bitume, pétrole, sodium, sel marin, sel gemme, calcium, marbre, gypse, fer, nickel, cobalt, chrome, zinc, étain, plomb, cuivre, or. Paris, 1903, vol. in-18 de 352 pp., 12 pl. hors texte et 56 fig. intercalées dans le texte. Libr. J.-B. Baillière et fils. (559.98)



549.1. — Détermination, caractères et propriétés des minéraux.

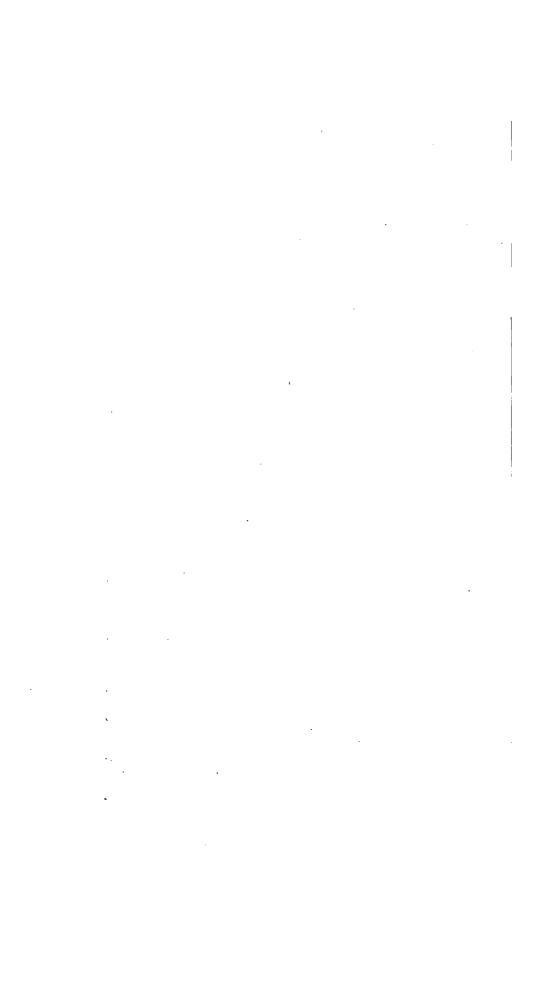
Dobrowolski (A.).	54 9.111
1903. Quelques idées sur la forme et sur la structure de neige (<i>Ciel et Terre</i>). Bruxelles, 1902-1903, 24° an 403, 427-438 et 449-459, 31 fig.	
Bentley (WA.) et Perkins (GH.).	549.111
1899. Les cristaux de neige (<i>Ciel et Terre</i>). Bruxelle 19° année, pp. 543-548, 2 pl.	es, 1898-1899, (559.98)
Klobb (T.).	549.111
1900. Forme cristalline du chlorosulfate et du chlutéocobaltiques (Comptes rendus des séances de sciences). Paris, 1900, t. CXXXI, pp. 1305-1308.	
Wallerant (F.).	549.111
1900. Sur la maille du réseau et la forme primiti cristallisé (Comptes rendus des séances de l'Acad. Paris, 1900, t. CXXXI. pp. 1003-1004.	
Dufet (H.).	549.111
1901. Notices cristallographiques (VIIIe série, LXII-L la Soc. franç. de minér.). Paris, 1901, t. XXIV, pp. 4	
Dufet (H.).	549.111
1901. Étude cristallographique et optique des sulfates de praséodyme et de samarium à 8H ² O (Bull. de la Sminér.). Paris, 1901, t. XXIV, pp. 373-403, pl. III, 7 fi	Soc. franç. de
Klobb (T.).	549.111
1901. Étude cristallographique de quelques sels luté (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1901, t. XXIV 6 fig.	

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

14-20

·

Wallerant (F.). 1901. Étude sur la forme primitive des corps cristallisés et sur la symétrie apparente (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1901, t. XXIV, pp. 159-267, 10 fig. (559.98)
Wallerant (F.). 1901. Sur l'aimantation des corps cristallisés (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1901, t. XXIV, pp. 404-422, 6 fig. (889.98)
Wallerant (F.). 1901. De la symétrie apparente dans les cristaux (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1901, t. CXXXII, pp. 178-180. (859.98)
Dufet (H.). 1902. Notices cristallographiques (IX° série, LXX-LXXVI) (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1902, t. XXV, pp. 38-53, 8 fig. (559.98)
Penfield (SL.). 1902. On the Solution of Problems in Crystallography by Means of Graphical Methods, based upon Spherical and Plane Trigonometry (<i>The Amer. Journ. of Science</i>). New Haven, 1902, IVth ser., vol. XIV, pp. 249-284, 32 fig. (559.98)
Wyrouboff (G.). 1902. Sur la forme cristalline des inosites (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1902, t. XXV, pp. 165-170, 2 fig. (889.98)
Dufet (H.). 1908. Notices cristallographiques (XI° série, LXXXVI-c) (Bulldel la Soc. franç. de minér.). Paris, 1903, t. XXVI, pp. 30-52, 12 fig. (889.98)
Dufet (H.). 549.111 1908. Sur le calcul cristallographique (nouvelle méthode) (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1903, t. XXVI, pp. 190-302, 13 fig. (859.98)
Greth (P.). 549.111 1903. Sur les notations cristallographiques (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1903, t. XXVI, pp. 54-56. (859.98)

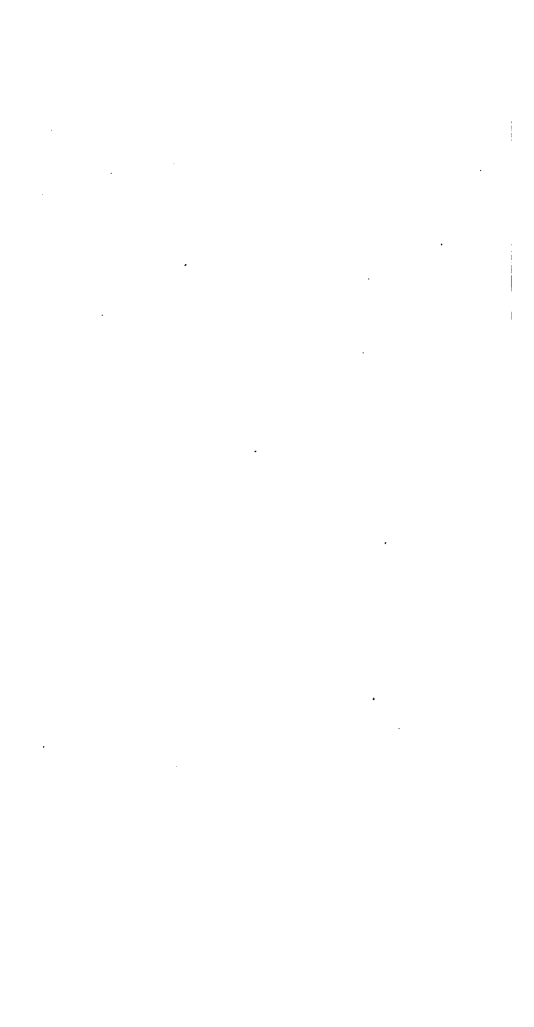


Schulten (A. de).

1908. Sur la forme cristalline de l'acide molybdique jaune (Bull de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1903, t. XXVI, pp. 6-8, 1 fig (559.98)
Wyrouboff (G.). 1908. Quelques mots à propos de la note de M. Groth, sur le notations cristallographiques (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1903, t. XXVI, pp. 57-59. (559.98)
Gambert (P.). 1904. Contribution à l'étude des faces cristallines (faces vicinales) (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1904, t. XXVII pp. 6-58, 41 fig. (559.98)
Wallerant (F.). 549.111. 1900. Sur la non-existence du système hexanogal (Comptes rendu des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1900, t. CXXX, pp. 275 276. (559.98)
Friedel (G.). 1902. Remarques sur une macle du quartz (Bull. de la Soc. franç de minér.). Paris, 1902, t. XXV, pp. 110-112. (559.98)
Dufet (H.). 549.111. 1903. Forme cristalline et propriétés optiques du brounte de baryum (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1903, t. XXVI pp. 65-80, 2 fig. (559.98)
Friedel (G.). 549.111 1902. Sur l'anthophyllite de Saint-Germain-l'Herm et sur le rangées de clivage cylindrique (Bull. de la Soc. franc. de minér. Paris, 1902, t. XXV, pp. 102-110. (554.463.2)
Friedel (G.). 549.111. 1902. Sur deux clivages de la calcite (Bull. de la Soc. franç. d minér.). Paris, 1902, t. XXV, pp. 113-115, 1 fig. (559.98)
Solias (WJ.). 549.111. 1902. On the Intimate Structure of Crystals. Part V. Cubi

Crystals with Octahedral Cleavage (Proceed. of the Royal Society). London, 1901-1902, vol. LXIX, pp. 294-306, 11 fig. (559.98)

549.111



DÉTERMINATION, CARACTÈRES ET PROPRIÉTÉS DES MINÉRAUX.

Arctowski (H.).	549.111.4
1896. Notiz über künstliche Dendriten (Zeitschr. für	Anorganische
Chemie), Hamburg, 1896, Bd XII, SS, 353-357, 6 Fig.	(889.98)

Gaubert (P.). 549.111.4
1901. Sur les faces de dissolution de la calcite et sur les figures

de corrosion de carbonates rhomboédriques (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1901, t. XXIV, pp. 326-351, 2 pl., 15 fig.

(559.98) **Gaubert (P.).**549.111.4

1901. Sur les figures d'efflorescence (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1901, t. XXIV, pp. 476-488, 2 fig. (559.98)

Lacroix (A.).

1901. Sur deux nouveaux groupes d'enclaves des roches éruptives (Bull. de la Soc. franc. de minér.). Paris, 1901, t. XXIV, pp. 488-504.

(559.98)

Friedel (G.).

549.111.4

1902. Sur les figures de corrosion du quartz à haute température
(Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1902, t. XXV, pp. 112-113,
4 fig. (889.98)

(Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1902, t. XXV, pp. 112-113, 1 fig. (559.98)

Maurain (Ch.). 549.111.5

1900. Sur la cicatrisation des cristaux et l'influence du milieu sur leur mode de formation (Bull. de la Soc. scientifique et médicale de l'Ouest). Rennes, 1900, t. IX, nº 1, pp. 74-84. (559.98)

Cambert (P.). 549.111.5 1902. Contribution à l'étude de la formation et de l'accroissement des cristaux (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1902, t. XXV, pp. 223-260, 17 fig. (559-98)

Lapparent (A. de).

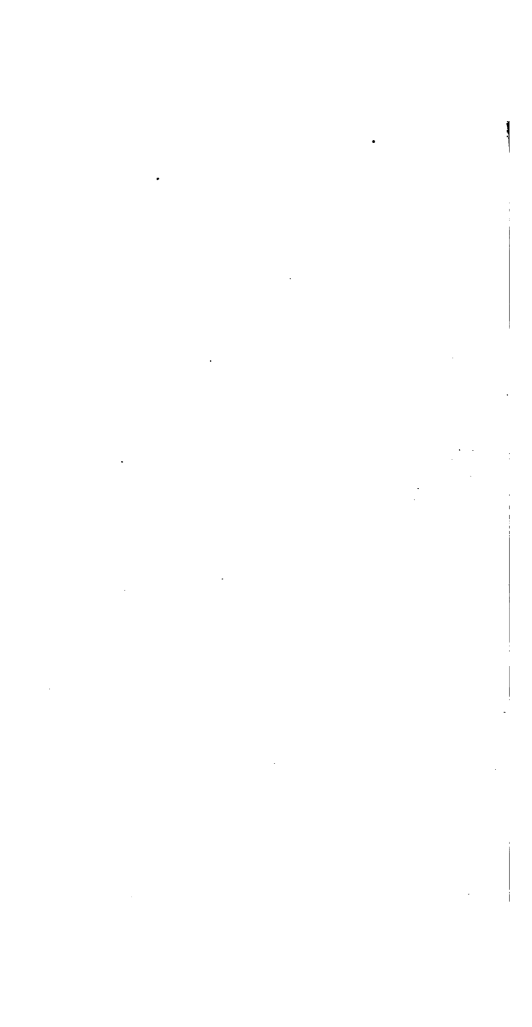
1902. Note sur les changements d'état de la matière (Mem. della Pontificia Accad. dei Nuovi Lincei). Roma, 1902, vol. XIX, pp. 93-96.

(859-98)

Wallerant (F.).

1902. Sur les groupements de cristaux d'espèces différentes (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1902, t. XXV, pp. 180-222, 26 fig. (589.98)

Wallerant (F.). 549.111.5 1903. Sur la théorie des groupements cristallins (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1903, t. XXVI, pp. 136-147. (559.98)
Schaller (WT.). 549.111.6 1904. Notes on some California Minerals: Halloysite, Amblygonite, Boothite, Pisanite and Apophyllite (<i>The Amer. Journ. of Science</i>). New Haven, 1904, IVth ser., vol. XVII, pp. 191-194. (557.343)
Gaubert (P.). 549.111.6.044 1901. Minéraux nouveaux. Hussakite. (E. H. Kraus et J. Reitinger, Zeitschr. für Kryst., 1901, t. XXXIV, p. 238.—(Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1901, t. XXIV, p. 436. (558.22)
Lacroix (A.). 549.111.6 1903. Sur une pseudomorphose d'insecte en nouméite (<i>Bull. de la Soc. franç. de minér.</i>). Paris, 1903, t. XXVI, p. 303. (559.422.21)
Cornu (A.). 549.111.9 1902. Détermination des trois paramètres optiques principaux d'un cristal, en grandeur et en direction, par le réfractomètre (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1902, t. XXV, pp. 7-15, 2 fig. (559.98)
Cornu (A.). 549.111.9 1902. Démonstration et usage des formules relatives au réfracto- mètre (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1902, t. XXV, pp. 15-30. (459.98)
Gaubert (P.). 549.111 9 1902. Sur les bandes biréfringentes provoquées par la pression avec rupture des faces, sur les cristaux cubiques (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1902, t. XXV, pp. 154-164, 5 fig. (559.98)
Viola (C.). 549.111.9 1902. Observation sur la note de M. A. Cornu, intitulée : « Démonstration et usage des formules relatives au réfractomètre » (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1902, t. XXV, pp. 88-89. (859.98)
Viola (C.). 549.111.9 1902. Détermination des trois paramètres optiques principaux d'un cristal (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1902, t. XXV, pp. 147-154, 2 fig. (559.98)



- Wallerant (F.). 549.111.9.071 1902. Sur un nouveau modèle de réfractomètre (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1902, t. XXV, pp. 54-56, 1 fig. (559.98)
- 1903. Feiten ter opsporing van de bewegingsrichting en den oorsprong van het grondwater onzer zeeprovinciën (Verslagen der Afdeeling Natuurk. Konink. Akad. van Wetenschappen). Amsterdam, 1902-1903, Deel XII, blz. 187-212. (554.912.2)
- Wyrouboff (G.).

 1901. Quelques mots à propos d'une expérience de M. Meigen (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1901, t. XXIV, pp. 371-373.

 (859.98)
- Spring (W.). 549.112
 1902. Recherches expérimentales sur la filtration et la pénétration de l'eau dans le sable et le limon (Ann. de la Soc. géol. de Belgique). Liége, 1901-1902, t. XXIX (mém.), pp. 17-48. (559.98)
- **Spring (W.).**1903. Sur la diminution de densité qu'éprouvent certains corps à la suite d'une forte compression et sur la raison probable de ce phénomène (Bull. de la Classe des sciences de l'Acad. royale de Belgique). Bruxelles, 1903, n° 12, pp. 1066-1082. (559.98)
- Le Chateller (H.). 549.115.015.22

 1900. Application de la loi des phases aux alliages et aux roches (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1900, t. CXXX, pp. 85-87. (559.98)
- Dufet (H.).

 549.116

 1901. Étude cristallographique et optique des sulfates de néodyme, de praséodyme et de samarium à 8H20 (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1901, t. XXIV, pp. 373-403, pl. III, 7 fig. (559.98)
- 1903. Forme cristalline et propriétés optiques du bromure de baryum (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1903, t. XXVI, pp. 65-80, 2 fig. (859.98)
- Wright (F.-E.).

 1904. Two Microscopic-Petrographical Methods (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 1904, 1Vth ser., vol. XVII, pp. 385-391, 6 fig. (559.98)

• •

franç. de minér.). 1	Paris, 1901, t. XXIV, pp. 404-422, 6 fig. (859.98)
	549.118 ctère spécifique des minéraux opaques (<i>Bull.</i> cnces de l'Acad. royale de Belgique). Bruxelles, 122. (869.98)
	549.119 esure de l'activité photographique de certains la Soc. franç. de minér.). Paris, 1904, t. XXVII, (559.98)
	549.119 plusieurs minéraux au point de vue de leur de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1904, (559.88)

1901. Sur l'aimantation des corps cristallisés (Bull. de la Soc.

Wallcrant (F.).

549.2. — Métaux natifs et minerais métalliques.

Firket (A.). 1903. Rapport sur la situation de l'industrie minér lurgique dans la province de Liége pendant l'année 1903, broch. in-8° de 61 pp. G. Thiriart, impr. du Go provincial.	1902. Liége,
Weed (WH.). 1908. Ore deposits at Butte, Montana (Bull. of the Surv.). Washington, 1903, no 213, pp. 170-180.	549.2 U. S. Geol. (557.331)
Boutwell (JM.). 1903. Ore deposits of Bingham, Utah (Bull. of the Surv.). Washington, 1903, no 213, pp. 105-122.	549.2 U. S. Geol. (557.334)
Hubert (E. d'). 1903. Les minerais, les métaux, les alliages (Encyconologique et commerciale). Paris, 1903, vol. in-16 de	•

27 fig. Baillière et fils, édit.

(859.98)

549.117

ometrical de la companya de la comp La companya de la co

MÉTAUX NATIFS ET MINERAIS MÉTALLIQUES.

Domarçay (E.).

549.213

1900. Sur les terres inconnues contenues dans la samarine brute (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1900, t. CXXX, pp. 1469-1472. (559.98)

Demarçay (E.).

549.213

1900. Sur quelques nouveaux spectres de terres rares (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1900, t. CXXXI, pp. 387-389. (559.98)

Deverne (...).

549.22.071

1902. Les moyens employés pour extraire à grande profondeur (Comptes rendus mensuels des réunions de la Soc. de l'industrie minér.). Saint-Étienne, 1902, pp. 24-25. (554)

549.22.044

1903. Production minérale et métallurgique des Iles Britanniques pendant l'année 1901 (Extr. de Mines and Quarries, General Report and Statistics for 1901, part III). London, 1902. — (Ann. des Mines). Paris, 1903, 10° sér., t. III, pp. 267-269. (554.1)

549.22.044

1904. Production minérale et métallurgique des Iles Britanniques pendant l'année 1902 (Extr. de Mines and Quarries, General Report and Statistics for 1902, part III). London, 1903. — (Ann. des Mines). Paris, 1904, 10° sér., t. V, pp. 399-401. (554.1)

549.22.044

1903. Statistique de l'industrie minérale de l'Allemagne et du Luxembourg en 1901 et 1902 (Extr. de la Statistique de l'Empire d'Allemagne, année 1902) (Ann. des Mines). Paris, 1903, 10° sér., t. IV, pp. 107-108.

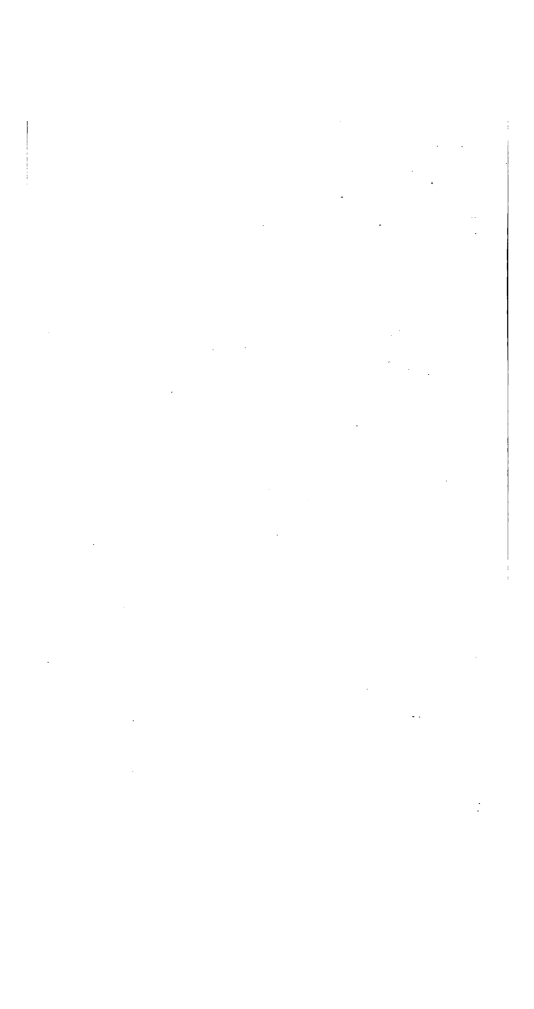
Leseure (...).

549.22

1902. Exploitation des mines par l'État, d'après M. Weiss (Comptes rendus mensuels des réunions de la Soc. de l'industrie minér.). Saint-Étienne, 1902, pp. 28-34. (554.312.2)

549.22.0**44**

1903. Statistique de l'industrie minérale de la Bavière en 1901 (Extr. de l'OEsterr. Zeitschr. für Berg- und Hüttenwesen) (Ann. des Mines). Paris, 1903, 10° sér., t. IV, p. 396. (554.346)



Kohler (E.).

549.22

1902. Die Amberger Erzlagerstätten (Geognostische Jahreshefte). München, 1902, Bd XV, SS. 11-56, 10 Fig. (554.346.2)

Bailly (O.).

549.22.049

1901. Les industries minière et métallurgique dans les bassins de l'Est (Lorraine et Luxembourg). Traduit de l'Iron Age, du 28 juin 1900 (Revue univers. des Mines, etc.). Liége, 1901, 3° sér., t. LIV, pp. 292-300. (554.352)

549.22.044

1903. Statistique de l'industrie minérale de l'Autriche en 1901 (Extr. de l'OEsterr. Zeitschr. für Berg- und Hüttenwesen) (Ann. des Mines). Paris, 1903, 10° sér., t. IV, p. 540. (584.56)

Diener (C.), Hoornes (B.), Suess (F.-E.) und Uhlig (V.). 549.22

1908. Bau und Bild Österreichs, mit einem vorworte von Ed. Suess. Wien, 1903, Bd in-8° von 1110 SS., mit 250 Textabbildungen, 5 Karten in Scharzdruck und 3 Karten in Farbendruck. F. Tempsky. Leipzig, G. Freitag. (554.363)

549.22.044

1908. Statistique de l'industrie minérale de la Hongrie en 1901 (Extr. de l'OEsterr. Zeitschr. für Berg- und Hüttenwesen) (Ann. des Mines). Paris, 1903, 10° sér., t. III, p. 476. (554.365.1)

549.22

1898. Statistique de l'industrie minérale de la France. Tableaux comparatifs de la production des combustibles minéraux, des fontes, fers et aciers, en 1896 et 1897 (Ann. des Mines). Paris, 1898, 9° sér., t. XIII, pp. 321-330. (554.4)

Lescure (...).

549.22

1902. Exploitation des mines par l'État, d'après M. Weiss (Comptes rendus mensuels des réunions de la Soc. de l'industrie minér.). Saint-Étienne, 1902, pp. 28-34. (554.4)

549.22

1903. Statistique de l'industrie minérale de la France. Tableaux comparatifs de la production des combustibles minéraux, des fontes, fers et aciers, en 1901 et en 1902 (Ann. des Mines). Paris, 1903, 10° sér., t. III, pp. 355-364. (884.4)

•

MÉTAUX NATIFS ET MINERAIS MÉTALLIQUES.

549.22

1904. Statistique de l'industrie minérale de la France. Tableaux comparatifs de la production des combustibles minéraux, des fontes, fers et aciers, en 1902 et en 1903 (Ann. des Mines). Paris, 1904, 10° sér., t. V, pp. 389-398. (554.4)

Penssigue (L.).

549.22.071

1903. Fonçage et installation du premier puits de mille mêtres creusé en France (Bull. de la Soc. de l'industrie minér.). Saint-Étienne, 1903, 4° sér., t. II, pp. 77-232, 425-534 et 689-776, 183 fig. et atlas in-4° de 21 pl., (554.441.1)

Benvier (. . .).

549.22.071

1908. Le fonçage du puits Schneider (Comptes rendus mensuels des réunions de la Soc. de l'industrie minér.). Saint-Étienne, 1903, pp. 211-216, pl. XXI. (554.468)

549.22.044

1908. Statistique de l'industrie minérale de l'Italie en 1901 (Extr. de la Rivista del Servizio minerario nel 1901) (Ann. des Mines). Paris, 1903, 10° sér., t. III, p. 583. (854.8)

549.22.044

1904. Statistique de l'industrie minérale de l'Italie en 1902 (Extr. de la Rivista del Servizio minerario nel 1902) (Ann. des Mines). Paris, 1904, 10° sér., t. V, p. 402. 1 (884.8)

549.22.044

1908. Statistique de l'industrie minérale de l'Espagne en 1901 (Extr. de la Estadistica minera de España pour l'année 1901) (Ann. des Mines). Paris, 1903, 10° sér., t. III, pp. 164-165. (554-6)

549.22.044

1904. Statistique de l'industrie minérale de l'Espagne en 1902 (Extr. de la Estadistica minera de España pour l'année 1902) (Ann. des Mines). Paris, 1904, 10° sér., t. V, pp. 155-156. (554.6)

Spilberg (A.).

549.22.08

1901. XXV° Congrès des exploitants des mines de la Russie méridionale: Les mines et la métallurgie dans le Midi de la Russie en 1900 (*Revue univers. des Mines*, etc.). Liége, 1901, 3° sér., t. LIII, pp. 195-229; t. LIV, pp. 205-218. (554.7)

.

Nicou (P.).	549,22.044
1904. Statistique de l'industrie minérale de la	Russie en 1900 et
comparaison avec la dernière période quinques	nnale [Extr. de la
Statistique de l'industrie minérale russe pour 15	000 (Saint-Péters-
bourg, 1903) et complété par des notes recueille	ies au cours d'un
voyage, par M. P. Nicou, élève ingénieur des	Mines] (Ann. des
Mines). Paris, 1904, 10° sér., t. V, pp. 495-502.	(554.7)

Spilberg (A.). 549.22.08

1901. IX° Congrès des exploitants des mines de l'Oural : Les mines et la métallurgie de l'Oural en 1900 (Revue univers. des Mines, etc.). Paris, 1901, 3° sér., t. LVI, pp. 76-91. (554.76)

549.22.044

1903. Production minérale et métallurgique de la Norvège en 1899 et en 1900 (Extr. de la Norges officiella Statistik, années 1899 et 1900). Christiania, 1903. — (Ann. des Mines). Paris, 1903, 10e sér., t. III, p. 270. (554.811)

549.22.044

1898. L'industrie minière en Suède (Ann. des Travaux publics de Belgique). Bruxelles, 1898, 2º sér., t. III, pp. 534-537. (554.812)

Nordenström (G.). 549.22

1899. Statistique minérale de la Suède pour 1898 (Revue univers.

des Mines, etc.) Lière 1800 Regin + VI VIII pp. 90 100 (REA 180)

des Mines, etc.). Liége, 1899, 3° sér., t. XLVIII, pp. 99-100. (554.812) 549.22.044

1903. Statistique de l'industrie minérale de la Suède pour les années 1900 et 1901 (Extr. de la Sveriges officiela Statistik) (Ann. des Mines). Paris, 1903, 10° sér., t. IV, pp. 284-288. (554.812)

Verbeck (R.-D.-M.). 549.22.018
1908. Législation minière des Pays-Bas. Examen de deux projets de loi soumis aux États généraux, le premier portant modification à la loi sur les mines du 21 avril 1810, le deuxième attribuant à l'État le droit exclusif de faire des recherches minières. (Traduit et résumé par M. A. Van Raemdonck) (Ann. des Mines de Belgique).

1899. Statistique des mines, minières, carrières, usines métallurgiques et appareils à vapeur du royaume de Belgique, pour l'année 1898 (Ann. des Mines de Belgique). Bruxelles, 1899, t. IV, pp. 847-905. (554.913)

Bruxelles, 1903, t. VIII, pp. 1279-1307.

(554.912)

-

.

> 1

.

549.22

1901. Statistique des mines, minières, carrières, usines métallurgiques et appareils à vapeur du royaume de Belgique, pour l'année 1900 (Ann. des Mines de Belgique). Bruxelles, 1901, t. VI, pp. 595-690, 1 tableau. (554.913)

Dupont (H.).

549.22.018

1903. Rapport sur la revision de la loi sur les mines. Bruxelles, 1903, vol. in-4º de 126 pp. Impr. L. Narcisse. (554.913)

Jaer (J. de).

549.22

1903. Statistique des industries extractives et métallurgiques et des appareils à vapeur en Belgique, pour l'année 1902 (Ann. des Mines de Belgique). Bruxelles, 1903, t. VIII, pp. 1309-1402. — (Ann. des Mines). Paris, 1903, 10° sér., t. III, pp. 619-625.

(554.913)

Stainier (X.).

549.22

1908. Curiosités archaeo-géologiques: Quelques passages oubliés de vieux livres minéralogiques; les ancêtres de nos chevaliers d'industrie; une légende minière (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès-verbaux, pp. 650-656. (884.913)

549.22.018

1903. Revision de la loi sur les mines. Proposition du Conseil des Mines (Ann. des Mines de Belgique). Bruxelles, 1903, t. VIII, pp. 1106-1116. (554.913)

549.22.044

1904. Statistique de l'industrie minérale de la Belgique en 1902 (Ann. des Mines). Paris, 1904, 10° sér., t. V, pp. 260-266.

(554.913)

Bailly (O.).

549.22.049

1901. Les industries minière et métallurgique dans les bassins de l'Est (Lorraine et Luxembourg). Traduit de l'Iron Age du 28 juin 1900 (Revue univers. des Mines, etc.). Liége, 1901, 3° sér., t. LIV, pp. 292-300. (554.92)

549.22.044

1903. Statistique de l'industrie minérale de l'Allemagne et du Luxembourg en 1901 et 1902. (Extr. de la Statistique de l'Empire d'Allemagne, année 1902) (Ann. des Mines). Paris, 1903, 10° sér., t. IV, pp. 107-108. (554.92)

•

.

.

Hautteeœu	· (H.).					54	4 9. 2 2
1901 . La	principauté	de Samos	(Bull.	de la i	Soc. roy	ale be	lge de
géographie). Bruxelles	, 1901, t.	XXV,	рр. 4-39	2, 81-124	et 17'	7-200,
1 carte.					(8	54.96	3.33)

549.22 Pelatan (L.). 1901. Exposition universelle de Paris, 1900. Les richesses minérales des colonies françaises: Asie française (Revue univers. des Mines, etc.). Liége, 1901, 3º sér., t. LV, pp. 1-42. (555.22)

549.22.044 1902. La constitution minéralogique de Madagascar d'après M. Lacroix (Journal du Pétrole). Paris, 1902, 2º année, p. 188. (556.491)

549.22.044

1908. Résumé de la production minérale du Canada en 1902. (Extr. du Geol. Survey of Canada. Ottawa, 1903) (Ann. des Mines). Paris, 1903, 10° sér., t. III, pp. 365-366. (557.1)

Vicaire (A.). 549.22 1904. Développements récents des industries minière et métallurgique en Colombie Britannique (Ann. des Mines). Paris, 1904, 10° sér., t. V, pp. 297-388, pl. VII-VIII, 10 fig. (557.111)

549.22

1904 Distritos mineros de El Salvador (Anales del Museo Nacional). San Salvador, 1903-1904, t. I, pp. 328-342. (557.282.2)

Day (D.-T.). 549 22 1901. Summary of the mineral production of the United States in 1901 (Mineral Resources of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1901, pp. 13-41. (557.3)

Emmons (S.-F.). 549.22 1903. Investigation of metalliferous ores (Bull. of the U.S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 213, pp. 15-28. (557.3)

Emmons (S.-F.) and Hayes (C.-W.). 549.22.017 1903. Contributions to Economic Geology, 1902 (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 213, 449 pp., in-80. (557.3)

549.22.044

1908. Statistique de l'industrie minérale des États-Unis en 1901 et en 1902. (Extr. de The Mineral Industry, vol. XI, 1903) (Ann. des Mines). Paris, 1903, 10° sér., t. IV, pp. 598-601. (557.3) •

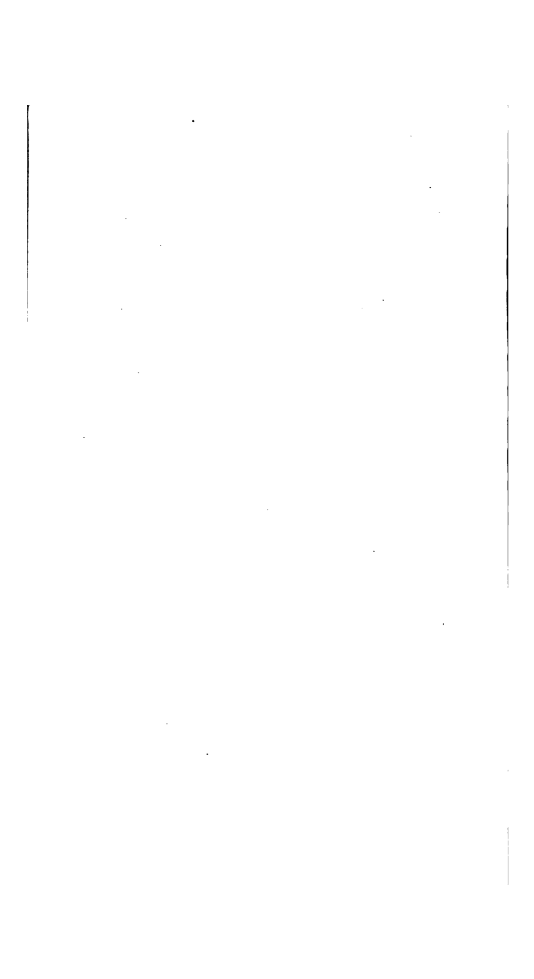
. .

•

.

- Calvin (S.). 549.22
 1903. Geology of Mitchell County (Ann. Report. of the lowa Geol.
 Surv. for 1902). Des Moines, 1903, vol. XIII, pp. 293-338, fig. 42-53,
 1 map. (557.321.8)
- Macbride (T.-H). 549.22

 1903. Geology of Kossuth, Hancock, and Winnebago Counties
 (Ann. Report. of the lowa Geol. Surv. for 1902). Des Moines. 1903,
 vol. XIII, pp. 81-122, fig. 14-18, pl. II, 3 maps. (557.521.8)
- **Savage (T.-E.).** 549.22 **1903.** Geology of Tama County (Ann. Report. of the lowa Geol. Surv. for 1902). Des Moines, 1903, vol. XIII, pp. 185-254, fig. 19-31, 1 map. (557,521.8)
- 1903. Geology of Mills and Fremont Counties (Ann. Report. of the Iowa Geol. Surv. for 1903). Des Moines, 1903, vol. XIII, pp. 123-184, pl. III-VII, 2 maps. (857.321.8)
- **Ochoa** (N.-G.). 549.22 1904. Recursos Minerales de la Provincia de Huánuco (*Bol. del Cuerpo de Ingenieros de Minas del Perú*). Lima, 1904, nº 9, 43 SS., 4 lam. (558.114.13)
- Alayza y Paz-Soldan (F.). 549.22 1908. Informe sobre la provincia litoral de Moquegua y el Departemento de Tacna, provincia de Moquegua (Bol. del Cuerpo de Ingenieros de Minas del Perú). Lima, 1903, nº 3, 123 pp. in-8°, 5 láminas. (558.114.27)
- 1908. Statistique de l'industrie minérale de l'Australie occidentale en 1902 (Extr. par M. Kuss, des Mining Statistics of Western Australia, 1902) (Ann. des Mines). Paris, 1903, 10° sér., t. IV, pp. 537-539. (889-313)
- Hovey (E.-O.).
 1901. Ores of economic importance (Mineral Resources of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1901, pp. 967-973. (559.98)
- Newburger (H.). 549.22.071 1901. Études des différents systèmes de sondage (*Journal du Pétrole*). Paris, 1901, 1[∞] année, pp. 89-91, 106-108, 137-139, 152-153, 167-168, 184-185, 199-201 et 233-235, 21 fig. (559.98)
- Fiches 133-141. BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.



Neuburger (H.).	549.22.071
1902. Étude des différents systèmes	de sondage (Journal du
Pétrole). Paris, 1902, 2e année, pp. 6	
116-117, 147-150, 178-180, 210-211, 247	-248, 277, 335-336, 364-368,
405-407 et 428-432, 44 fig.	(559.98)

1908. Lehre von den Erzlagerstätten Zweite, neu durchgearbeitete Auflage. Berlin, 1903, Bd in-4° von 732 SS. mit 257 Fig. und einer Gangkarte. Verlag von Gebrüder Borntraeger. (559.98)

Lagrange (E.). 549.22

1903. Le Pendule et les petits mouvements du sol (Revue de l'Université de Bruxelles). Bruxelles, 1902-1903, 8° année, pp. 561-589. (559.98)

1908. Gisements minéraux. Stratigraphie et composition (Encyclopédie scientifique des aides-mémoires). Paris, 1903, vol. in-8° de 157 pp. Gauthier-Villars, impr.-édit. Masson et C¹º, édit. (559.98)

Watteyne (V.). 549.22.018 **1908.** Le régime légal des mines et ses lacunes (*Ann. des Mines de Belgique*). Bruxelles, 1903, t. VIII, pp. 475-485. (559.98)

549.22 1908. Recueils statistiques sur les métaux suivants : plomb, cuivre, zinc, étain, argent, nickel, aluminium et mercure, établis

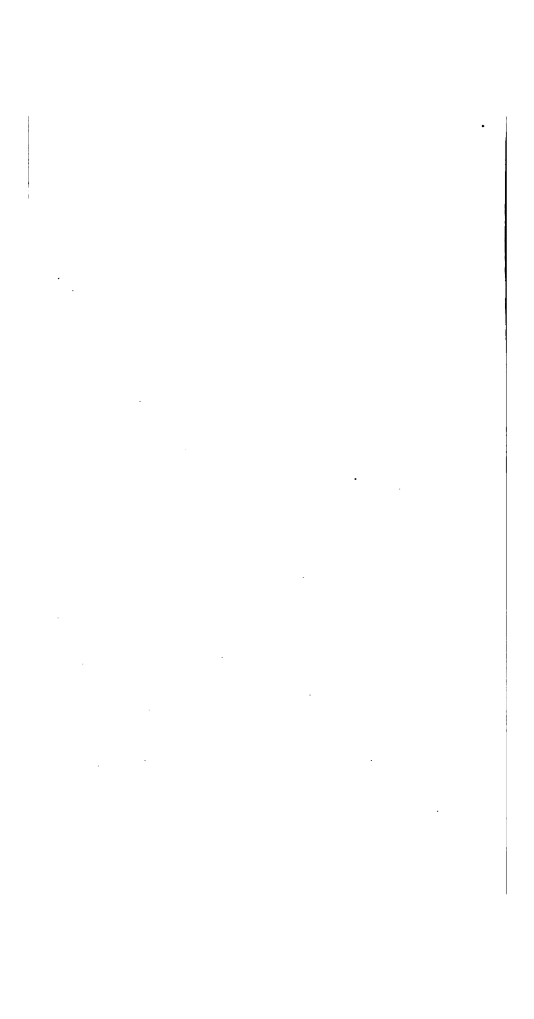
cuivre, zinc, étain, argent, nickel, aluminium et mercure, établis par la Metallgesellschaft et la Metallurgische Gesellschaft, A.-G. (10° année, 1893-1902.) Francfort-sur-Mein, 1903, broch. in-4° de xvi-63 pp. Impr. C. Adelmann. (559.98)

Renier (A.). 549.22.071

1904. Les procédés modernes de sondage (Revue univers. des Mines, etc.). Paris, 1904, 4° sér., t. V, pp. 31-120, 34 fig. (559.98)

549.231 1901. Stone (Mineral Resources of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1901, pp. 641-670. (557.3)

Alden (W.-C.). 549.231 **1903.** The Stone industry in the vicinity of Chicago, Illinois (*Bull. of the U. S. Geol. Surv.*). Washington, 1903, no 213, pp. 357-360. (557.321.7)



Büttgenbach (F.).

549.231.11

1899. Les carrières souterraines de pierres à bâtir du tuffeau de Maestricht (traduit et résumé par M. A. de Vaux) (*Revue univers. des Mines*, etc.). Liége, 1899, 3° sér., t. XLVIII, pp. 290-295, 1 fig. (554.912.13)

Vaux (A. de).

549.231.11.049

1899. Les carrières souterraines de pierres à bâtir du tuffeau de Maestricht, par F. Büttgenbach (traduit et résumé par M. A. de Vaux) (*Revue univers. des Mines*, etc.). Liége, 1899, 3° sér., t. XLVIII, pp. 290-295, 1 fig. (554.912.13)

549.231.11

1901. Rapport de la Commission chargée d'ouvrir une enquête sur les conditions d'emploi de la pierre dite de « Gobertange » et d'exploitation des carrières qui la produisent (Ann. des Travaux publics de Belgique). Bruxelles, 1901, 2º sér., t. VI, pp. 209-223, pl. XXI. (554.913.21)

Meurs (L. Van).

549.231.11

1902. Notice sur les établissements des carrières du Hainaut, à Soignies (Ann. de l'Assoc. des Ingénieurs sortis des Écoles spéciales de Gand). Mons, 1902, 3° sér., t. I, pp. 190-298, 2 fig. (554.913.221)

Buckley (E.-R.).

549.231.11

1901. The Clays and Clays Industries of Wisconsin (Bull. of the Wisconsin Geol. and Nat. Hist. Survey). Madison, 1901, bull. no VII, vol. in-80 of 304 pp. and 55 pl. (557.521.5)

Eckel (E.-C.).

549.231.11

1903. Stoneware and brick Clays of Western Tennessee and Northwestern Mississippi (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 213, pp. 382-391. (557.322.8)

Pigeot (...).

549.231.12.044

1902. Les ardoisières des Ardennes, d'après un ouvrage de M. Watrin (Comptes rendus mensuels des réunions de la Soc. de l'industrie minér.). Saint-Étienne, 1902, pp. 99-103. (554.451.1)

Caralp (J.).

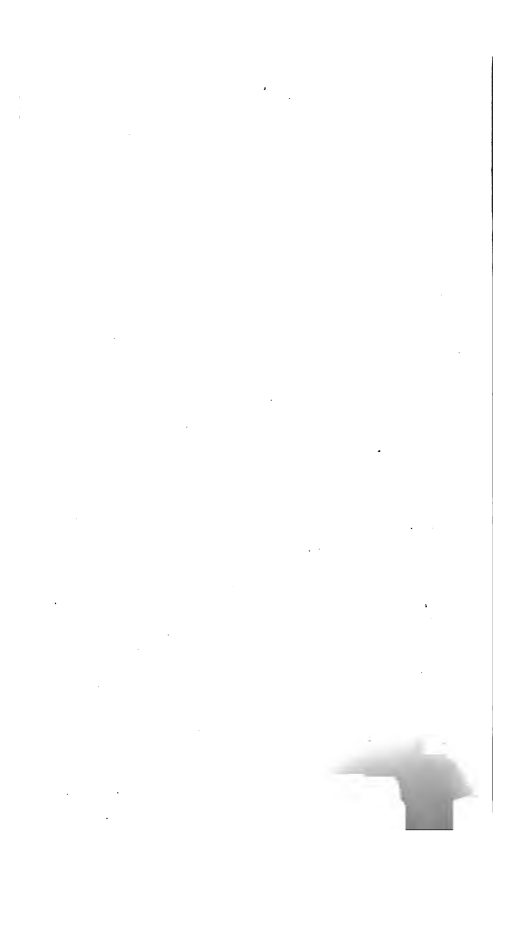
549.231.12

1901. Sur la man et le niveau géologique des schistes ardoisiers de man de l'Acad. des sciences de Toulouse).
Toulouse de l'Acad. des sciences de Toulouse).

151-158

- Application

19



Liber	549.231.19
18	398. Rapports administratifs, 5° arrondissement, 2° semestre
	97. Carrières souterraines : A) Exploitation de coticule ; B) Ardoi-
si	ères (Ann. des Mines de Belgique). Bruxelles, 1898, t. III, pp. 866-
86	8. (554.913)

Smeysters (J.). 549.231.12 1904. Ardoisières de l'Escaillière (Extrait de rapports semestriels) (Ann. des Mines de Belgique). Bruxelles, 1904, t. IX, pp. 124-125.

(554.913.221)

Dale (T.-N.). 549.231.12 1903. The Slate industry at Slatington, Pennsylvania and Martinsburg, West Virginia (Bull. of the U. S. Geol. Surv). Washington, 1903, nº 213, pp. 361-364. (557.311.92)

Buckley (E.-R.). 549.231.13 1898. On the Building and Ornamental Stones of Wisconsin (Bull. of the Wisconsin Geol. and Nat. Hist. Survey). Madison, 1898, bull. no IV, vol. in-80 of 544 pp. and 69 pl. (557.321.3)

549.231.13 Keith (A.). 1903. Tennessee marbles (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Was-

hington, 1903, no 213, pp. 366-371. (557.322.5)

549.231.13.071

1903. Le sciage des roches par le fil héliçoïdal (Le Génie ctvil). Paris, 1902-1903, t. XLII, no 22, p. 354. (559.98)

Lechartier (G.), 1903. De la chaux en agriculture et dans l'industrie. Tangues, sablons et calcaires du département d'Ille-et-Vilaine. Principaux gisements exploités; des chaux qu'ils peuvent fournir (Bull. de la Soc. scientifique et médicale de l'Ouest). Rennes, 1903, t. XII, nº 1, pp. 25-56. (554.411.4)

Henrotte (J.). 549.231.14

1899. L'industrie du ciment Portland dans le Tournaisis (Ann. des Mines de Belgique). Bruxelles, 1899, t. IV, pp. 781-814, 1 fig. (554.913.221)

549.231.14

549.231.14

1901. Cement (Mineral Resources of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1901, pp. 721-728. (557.3)



.

•

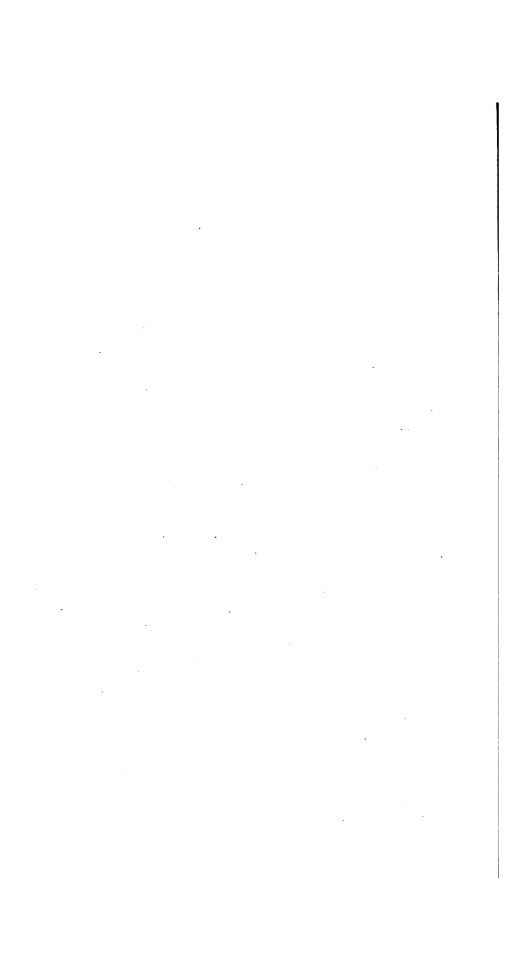
•

.

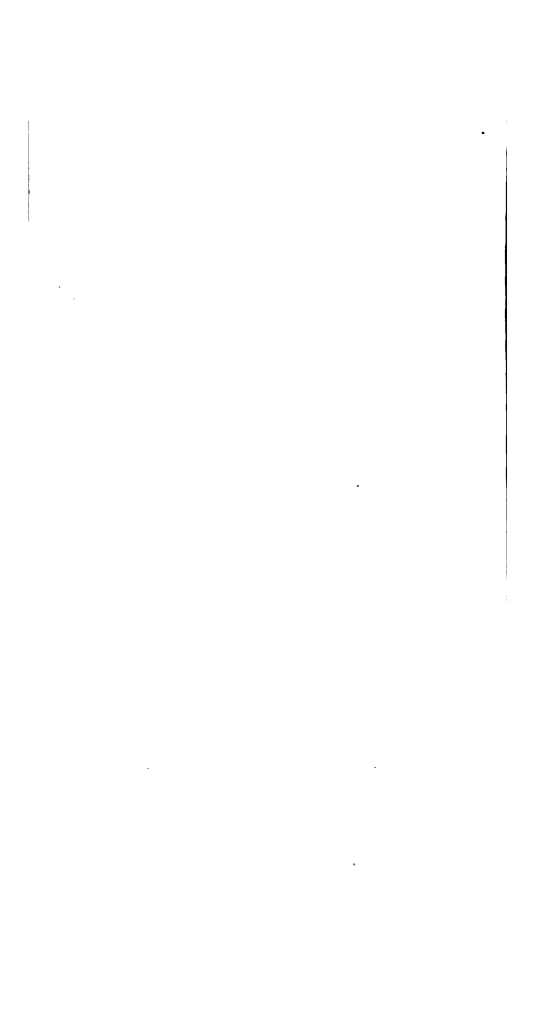
.

Siebenthal (CE.). 1901. The Indiana Oolitic Limestone Industry in 19 Report of the Depart. of Geol. and Nat. Resources). 1901, pp. 390-393.	549.231.14 900 (25th Ann. Indianapolis, (557.321.6)
Duryce (E.). 1903. Cement investigations in Arizona (Bull. of the Surv.). Washington, 1903, no 213, pp. 372-381.	549.231.14 he U.S.Geol. (557.336)
1900. Le ciment portland et le ciment de laitier (A vaux publics de Belgique). Bruxelles, 1900, 2° sér., t.	
Detienne (H.). 1903. Le ciment portland fabriqué au moyen de haut fourneau (Ann. des Mines de Belgique). Bruxelles pp. 32-72 et 406-442.	
Claes (T.). 1902. L'emploi des grès belges dans les travaux de des Travaux publics de Belgique). Bruxelles, 1902, 2 pp. 1015-1026, 4 fig.	
Buckley (ER.). 1903. Highway Construction in Wisconsin (Bull. Geol. and Nat. Hist. Survey). Madison, 1903, bull. n 106 pl. including 26 maps.	
Hayes (CW.) and Eckel (EC.). 1903. Occurrence and development of ocher de Cartersville district, Georgia (Bull. of the U. S. Washington, 1903, no 213, pp. 427-432.	
Struthers (J.). 1901. Mineral paints (Mineral Resources of the U. S. Washington, 1901, pp. 901-914.	549.231.23 Geol. Surv.). (889.98)
1901. Fuller's earth (Mineral Resources of the U. S. Washington, 1901, pp. 921-934.	(557.3)
Vaughan (TW.). 1903. Fuller's-earth deposits of Florida and Georgia U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 213, pp. 395	

168-177



Vau	ghan (TW.). 1903. Fuller's earth deposits of Florida and Georgia U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 213, pp. 392	
Niek	Alès (R.). 1901. Bassin du Rhône. Feuille du Vigan (Bull. des Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, no	
	1903. Discussion of the requisite qualities of Lithographic Stone, with report on tests of the Lithographic Ston County, lowa (Ann. Report of the lowa Geol. Surv. fo Moines, 1903, vol. XIII, pp. 339-352, pl. VIII.	e of Mitchell
	1898. Rapports administratifs, 5° arrondissement, 4897. Carrières souterraines : A) Exploitation B) Ardoisières (Ann. des Mines de Belgique). Brust. III, pp. 866-868.	de coticule.
	tt (JH.). 1901. Abrasive materials (<i>Mineral Resources of the Surv.</i>). Washington, 1901, pp. 781-810.	549.231.26 U. S. Geol. (557.3
	1903. De la chaux en agriculture et dans l'industr sablons et calcaires du département d'Ille-et-Vilaine gisements exploités; des chaux qu'ils peuvent fourni Soc. scientifique et médicale de l'Ouest). Rennes, 1903	. Principaux r (<i>Bull. de la</i>
	1901. Greensand marl (Mineral Resources of the	549.231.27 U.S.Geol 557.341.91
	1901. The Lakes of Northern Indiana and their Ass Deposits (25th Ann. Report of the Depart. of Geo Resources). Indianapolis, 1901, pp. 31-321, pl. I-XII,	l. and Nat.
	pbell (MR.). 549 1902. Reconnaissance of the Borax deposits of Deat Mohave Desert (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washi nº 200, vol. in-8° of 23 pp. and 1 pl.	9.233.711.3 h Valley and ngton, 1902, (857.34)



Büttgenbach (F.).

549.231.11

1899. Les carrières souterraines de pierres à bâtir du tuffeau de Maestricht (traduit et résumé par M. A. de Vaux) (Revue univers. des Mines, etc.). Liége, 1899, 3° sér., t. XLVIII, pp. 290-295, 1 fig. (554.912.13)

Vaux (A. de).

549.231.11.049

1899. Les carrières souterraines de pierres à bâtir du tuffeau de Maestricht, par F. Büttgenbach (traduit et résumé par M. A. de Vaux) (*Revue univers. des Mines*, etc.). Liége, 1899, 3° sér., t. XLVIII, pp. 290-295, 1 fig. (554.912.13)

549.231.11

1901. Rapport de la Commission chargée d'ouvrir une enquête sur les conditions d'emploi de la pierre dite de « Gobertange » et d'exploitation des carrières qui la produisent (Ann. des Travaux publics de Belgique). Bruxelles, 1901, 2º sér., t. VI, pp. 209-223, pl. XXI. (554.913.21)

Meurs (L. Van).

549,231.11

1902. Notice sur les établissements des carrières du Hainaut, à Soignies (Ann. de l'Assoc. des Ingénieurs sortis des Écoles spéciales de Gand). Mons, 1902, 3° sér., t. I, pp. 190-298, 2 fig. (554.913.221)

Buckley (E.-R.).

549.231.11

1901. The Clays and Clays Industries of Wisconsin (Bull. of the Wisconsin Geol. and Nat. Hist. Survey). Madison, 1901, bull. no VII, vol. in-80 of 304 pp. and 55 pl. (557.521.3)

Eckel (E.-C.).

549.231.11

1903. Stoneware and brick Clays of Western Tennessee and Northwestern Mississippi (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, n° 213, pp. 382-391. (557.322.8)

Pigeot (...).

549.231.12.044

1902. Les ardoisières des Ardennes, d'après un ouvrage de M. Watrin (Comptes rendus mensuels des réunions de la Soc. de l'industrie minér.). Saint-Étienne, 1902, pp. 99-103. (554.431.1)

Caralp (J.).

549.231.12

1901. Sur la composition et le niveau géologique des schistes ardoisiers pyrénéens (Mém. de l'Acad. des sciences de Toulouse). Toulouse, 1901, 10° sér., t. I, pp. 134-141. (554.47)

i

1898. Rapports administratifs, 5° arrondissement, 2° semestre

1897. Carrières souterraines : A) Exploitation de sières (Ann. des Mines de Belgique). Bruxelles, 18 868.	
Smoystors (J.). 1904. Ardoisières de l'Escaillière (Extrait de rap (Ann. des Mines de Belgique). Bruxelles, 1904, t	
1903. The Slate industry at Slatington, Penns tinsburg, West Virginia (Bull. of the U. S. Geol. ton, 1903, no 213, pp. 361-364.	
Buckley (ER.). 1898. On the Building and Ornamental Stor (Bull. of the Wisconsin Geol. and Nat. Hist. 1898, bull. no IV, vol. in-80 of 544 pp. and 69 pl.	Survey). Madison,
Keith (A.). 1903. Tennessee marbles (Bull. of the U. S. ohington, 1903, no 213, pp. 366-371.	549.231.13 Geol. Surv.). Was- (557.322.5) 549.231.13.071
1903. Le sciage des roches par le fil héliçoïda Paris, 1902-1903, t. XLII, nº 22, p. 354.	•
Lechartier (G.), 1903. De la chaux en agriculture et dans l'in sablons et calcaires du département d'Ille-et-Vi gisements exploités; des chaux qu'ils peuvent la Soc. scientifique et médicale de l'Ouest). Ren n° 1, pp. 25-56.	ilaine. Principaux fournir (<i>Bull. de</i>
Henrotte (J.). 1899. L'industrie du ciment Portland dans le des Mines de Belgique). Bruxelles, 1899, t. IV, pp	

(557.3)

(554.915.221) 549.231.14

549.231.12

Libert (J.).

hington, 1901, pp. 721-728.

1901. Cement (Mineral Resources of the U. S. Geol. Surv.). Was-

• • -.

1901. The Indiana Oolitic Limestone Industry in 1900 (25th Ann. Report of the Depart. of Geol. and Nat. Resources). Indianapolis,

1903. Cement investigations in Arizona (Bull. of the U.S. Geol.

Surv.). Washington, 1903, nº 213, pp. 372-381.

Siebenthal (C.-E.).

Duryee (E.).

Gills (A.).

468-177

1901, pp. 390-393.

549.231.14

(557.321.6)

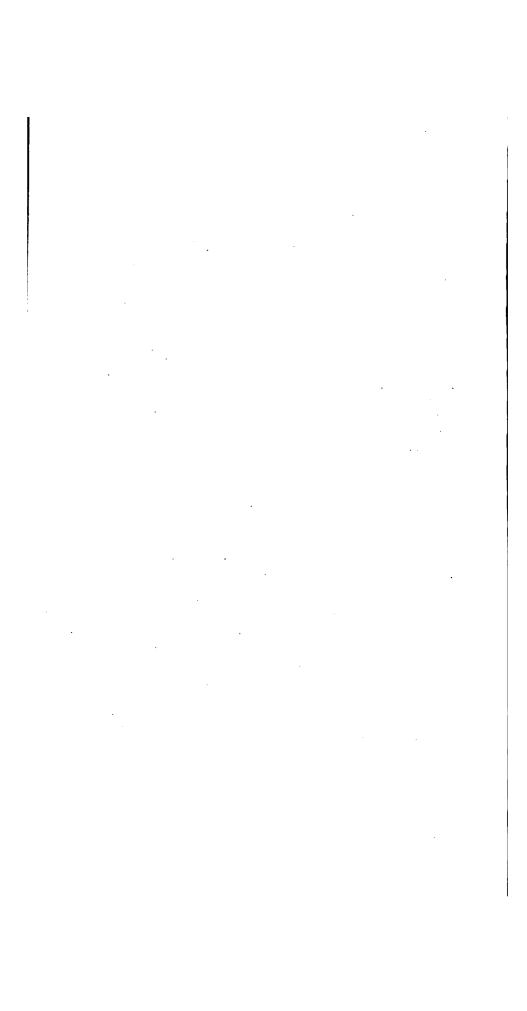
549.231.14

(557.336) 549.231.14

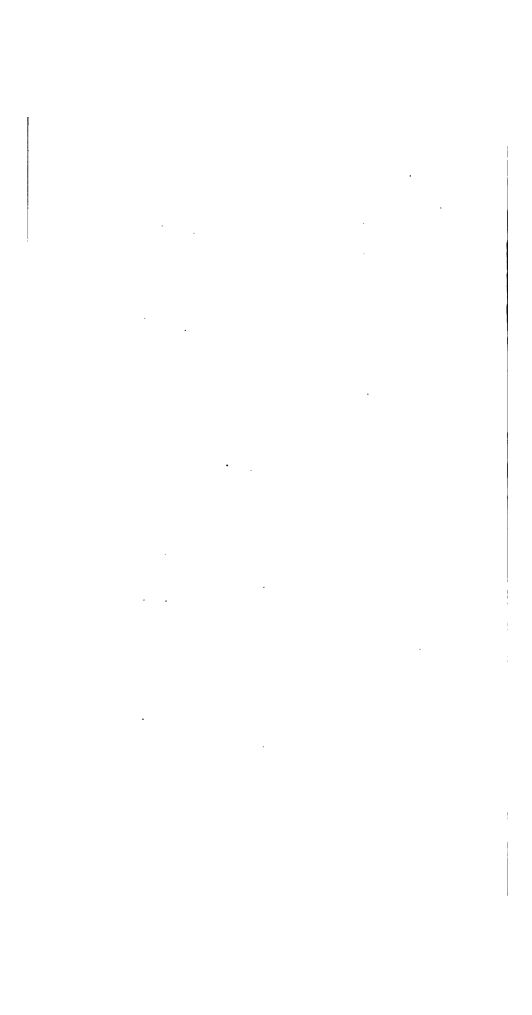
21

1900. Le ciment portland et le ciment de laitier (à vaux publics de Belgique). Bruxelles, 1900, 2° sér., t	
1903. Le ciment portland fabriqué au moyen d haut fourneau (Ann. des Mines de Belgique). Bruxelles pp. 32-72 et 406-442.	
Claes (T.). 1902. L'emploi des grès belges dans les travaux de des Travaux publics de Belgique). Bruxelles, 1902, pp. 1015-1026, 4 fig.	
Buckley (ER.). 1903. Highway Construction in Wisconsin (Bull. Geol. and Nat. Hist. Survey). Madison, 1903, bull. 106 pl. including 26 maps.	
Hayes (CW.) and Eckel (EC.). 1903. Occurrence and development of ocher de Cartersville district, Georgia (Bull. of the U. S. Washington, 1903, no 213, pp. 427-432.	549.231.23 eposits in the <i>Geol. Surv.</i>). (857.312.3)
Struthers (J.). 1901. Mineral paints (Mineral Resources of the U. S. Washington, 1901, pp. 901-914.	549.231.23 5. Geol. Surv.). (889.98)
1901. Fuller's earth (Mineral Resources of the U. S. Washington, 1901, pp. 921-934.	549.231.24 5. Geol. Surv.). (557.3)
Vaughan (TW.). 1908. Fuller's-earth deposits of Florida and Georgi U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 213, pp. 39	

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.



Vaughan (TW.). 1903. Fuller's earth deposits of Florida and Georgic U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 213, pp. 39	
Nicklès (R.). 1901. Bassin du Rhône. Feuille du Vigan (Bull. des Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, no	
1903. Discussion of the requisite qualities of Lithogrouper tone, with report on tests of the Lithographic Stone County, lowa (Ann. Report of the lowa Geol. Surv. for Moines, 1903, vol. XIII, pp. 339-352, pl. VIII.	e of Mitchell
 Labort (J.). 1898. Rapports administratifs, 5° arrondissement, 1897. Carrières souterraines : A) Exploitation B) Ardoisières (Ann. des Mines de Belgique). Bru t. III, pp. 866-868. 	de coticule.
Pratt (JH.). 1901. Abrasive materials (Mineral Resources of the Surv.). Washington, 1901, pp. 781-810.	549.231.26 U. S. Geol. (587.3)
Lechartier (G.). 1903. De la chaux en agriculture et dans l'industre sablons et calcaires du département d'Ille-et-Vilaine gisements exploités; des chaux qu'ils peuvent fourni Soc. scientifique et médicale de l'Ouest). Rennes, 1903 pp. 25-56.	. Principaux r (<i>Bull. de la</i>
Parsons (AL.). 1901. Greensand marl (Mineral Resources of the Surv.). Washington, 1901, pp. 823-828.	549.231.27 U. S. Geol. 557.311.91)
Blatchley (WS.) and Ashley (GH.). 1901. The Lakes of Northern Indiana and their Ass Deposits (25th Ann. Report of the Depart. of Geo Resources). Indianapolis, 1901, pp. 31-321, pl. I-XII,	ol. and Nat.



Campbell (M)	R.).	549. 2 33.711.3
	deposits of eastern California (<i>B</i> ington, 1903, nº 213, pp. 401-405	
	(Mineral Resources of the U 1901, pp. 869-872.	549.233.711.3 S. Geol. Surv.). (559.98)
	m (Mineral Resources of the 1 1901, pp. 239-240.	549.234 U. S. Geol. Surv.). (557.3)
	n silicate de lithium cristallisé (<i>B</i> ris, 1901, t. XXIV, pp. 141-159, 9	
). racémate de rubidium (<i>Bull. d</i> , 1901, t. XXIV, pp. 354-357, 2 fi	
parisien (Bull	raphies souterraines. Étude de . <i>des services de la Carte géol. d</i> XII, nº 85, pp. 534-535.	
parisien (<i>Bull</i>	raphies souterraines. Étude des . des services de la Carte géol. d KIII, nº 91, pp. 673-674.	
(Haute-Savoie)	vations géologiques aux environs (<i>Comptes rendus des séances de l</i> CXXXVIII, pp. 395-398.	
	m (Mineral Resources of the 1 1901, pp. 843-852.	549.241.313 U. S. Geol. Surv.). (557.3)
Bekel (EC.).		549.241 .313

1903. Salt and Gypsum deposits of southwestern Virginia (Bull. of the U S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 213, pp. 406-417. (557.341.94)

•

Schulten (A. de).	549.241.343
1903. Sur l'arséniate double d'ammonium et d	de calcium (<i>Bull. de</i>
la Soc. franç. de minér.). Paris, 1903, t. XXVI	, pp. 9-11, 1 fig.

(889.98)**549.241.343.015.22**

Schulten (A. de). 1903. Recherches sur l'arséniate dicalcique. Reproduction artificielle de la pharmacolite et de la haidingerite (Bull. de la Soc.

franç. de minér.). Paris, 1903, t. XXVI, pp. 18-24, 3 fig. (559.98) Schulten (A. de). 549.241.343.015.22

1908. Sur la roesslérite et la wapplérite. Production simultanée de la rœsslérite et de la pharmacolite (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1903, t. XXVI, pp. 99-103. (889.98)Garnier (J.). **549.241.442**

1901. Sur la fluorine odorante à fluor libre du Beaujolais (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1901, t. CXXXII, pp. 95-96. (554.464.1)

549.241.442 Pratt (J.-H.). 1901. Fluorspar and cryolite (Mineral Resources of the U.S. Geol. Surv.). Washington, 1901, pp. 879-886. (557.3)

Ulrich (E.-O.) and Smith (W.-S.-T.). 549.241.442 1903. Lead, Zinc and Fluorspar deposits of western Kentucky (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, nº 213, pp. 205-213. (587.322.4)

Ganbert (P.). 549.241.63.044 1901. Minéraux nouveaux. Lotrite (Munteanu-Murgoci: Ueber die Einschlüsse von Granat-Vesuvianfels in dem serpentin des Paringu-Massivs. Inaug. Dissertation, Univers. München, 1901) (Bull. de la

Soc. franç de minér.). Paris, 1901, t. XXIV, pp. 504-505. (554.962.2)

Giles (W.-B.). 1903. Bakerite (a new Borosilicate of Calcium) and Howlite from California (The Miner. Magazine). London, 1903, vol. XIII, pp. 353-(557.343)

> 549.241.711.3.044 1904. Minéraux nouveaux. Bakerite (W. B. Giles, The Miner. Magazine. London, 1903, vol. XIII, p. 353). — (Bull. de la Soc. (887.343)franç. de minér.). Paris, 1904, t. XXVII, p. 74.

549.241.711.3

Bodenbender (G.).

549.241.711.3

1903. Comunicaciones mineras y mineralógicas. XII. Ulexita (Boronatrocalcita) de las borateras de Jujuy (*Bol. de la Acad. Nacional de Ciencias de Córdoba*). Buenos Aires, 1903, t. XVII, pp. 377-378. (558.332.11)

Schulten (A. de).

549.241.711.3.015.22

1901. Synthèse de la boronatrocalcite (ulexite) (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1901, t. CXXXII, pp. 1576-1577. (859.98)

Gaubert (P.).

549.241.712.3

1902. Sur l'apatite de Priziac (Morbihan) (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1902, t. XXV, pp. 359-360. (584.411.3)

Douvillé (H.).

549.241.712.3

1903. Découverte par M. H. Thomas, dans le bassin de Paris, d'un Ferussacina voisin de F. lapicida (Bull. de la Soc. géol. de France). Paris, 1903, 4° sér., t. III, p. 6. (554.422)

Caralp (J.).

549.241.712.3

1899. Les phosphates des Pyrénées (Bull. de l'Acad. des sciences de Toulouse). Toulouse, 1898-1899, t. II, pp. 111-119. (554.47)

Sachs (A.).

549.241.712.3

1902. Ueber Anapait, ein neues Kalkeisenphosphat von Anapa am Schwarzen Meere (Sitzungsb. der phys.- mathem. Classe der königl. preuss. Akad. der Wissensch. zu Berlin). Berlin. 1902, Nr. I-II, SS. 18-21, 1 Fig. (554.771.1)

Launay (L. de).

549.241.712.3

1903. L'origine et les caractères des gisements de fer scandinaves, Taberg. Routivara, Kirunavara. Svappavara, Gellivara, Grängesberg, Norberg, Dannemora, Dunderlandsdal, etc. (Ann. des Mines). Paris, 1903, 10° sér., t. IV, pp. 49-211, pl. I-VIII, 23 fig. (554.812)

Klein (C.).

549.241.712.3

1901. Ueber der Brushit von der Insel Mona (zwischen Haïti und Portorico) (Sitzungsb. der phys.- mathem. Classe der königl. preuss. Akad. der Wissensch. zu Berlin). Berlin, 1901, Nrs XXIX-XXX, SS. 720-725, 1 Fig. (557.294)

Fiches 206-213.

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

25

-

Bodenbender (G.).

549.241.711.3

1903. Comunicaciones mineras y mineralógicas. XII. Ulexita (Boronatrocalcita) de las borateras de Jujuy (Bol. de la Acad. Nacional de Ciencias de Córdoba). Buenos Aires, 1903, t. XVII, pp. 377-378. (858.352.11)

Schulten (A. de).

549.241.711.3.015.22

1901. Synthèse de la boronatrocalcite (ulexite) (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1901, t. CXXXII, pp. 1576-1577. (859.98)

Gaubert (P.).

549.241.712.3

1902. Sur l'apatite de Priziac (Morbihan) (Bull. de lu Soc. franç. de minér.). Paris, 1902, t. XXV, pp. 359-360. (884.411.3)

Douvillé (H.).

549.241.712.3

1903. Découverte par M. H. Thomas, dans le bassin de Paris, d'un Ferussacina voisin de F. lapicida (Bull. de la Soc. géol. de France). Paris. 1903, 4º sér., t. III, p. 6. (584.422)

Caralp (J.).

549.241.712.3

1899. Les phosphates des Pyrénées (*Bull. de l'Acad. des sciences de Toulouse*). Toulouse, 1898-1899, t. II, pp. 111-119. (554.47)

Sachs (A.).

549.241.712.3

1902. Ueber Anapait, ein neues Kalkeisenphosphat von Anapa am Schwarzen Meere (Sitzungsb. der phys.- mathem. Classe der königl. preuss. Akad. der Wissensch. zu Berlin). Berlin. 1902, N= I-II, SS. 18-21, 1 Fig. (554.771.1)

Launay (L. de).

549.241.712.3

1903. L'origine et les caractères des gisements de fer scandinaves, Taberg. Routivara, Kirunavara. Svappavara, Gellivara, Grängesberg, Norberg, Dannemora, Dunderlandsdal, etc. (Ann. des Mines). Paris, 1903, 10° sér., t. IV, pp. 49-211, pl. I-VIII, 23 fig. (554.812)

Klein (C.).

549.241.712.3

1901. Ueber der Brushit von der Insel Mona (zwischen Haïti und Portorico) (Sitzungsb. der phys.- mathem. Classe der königl. preuss. Akad. der Wissensch. zu Berlin). Berlin, 1901, Nrs XXIX-XXX, SS. 720-725, 1 Fig. (887.294)

Fiches 206-213.

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

25

.

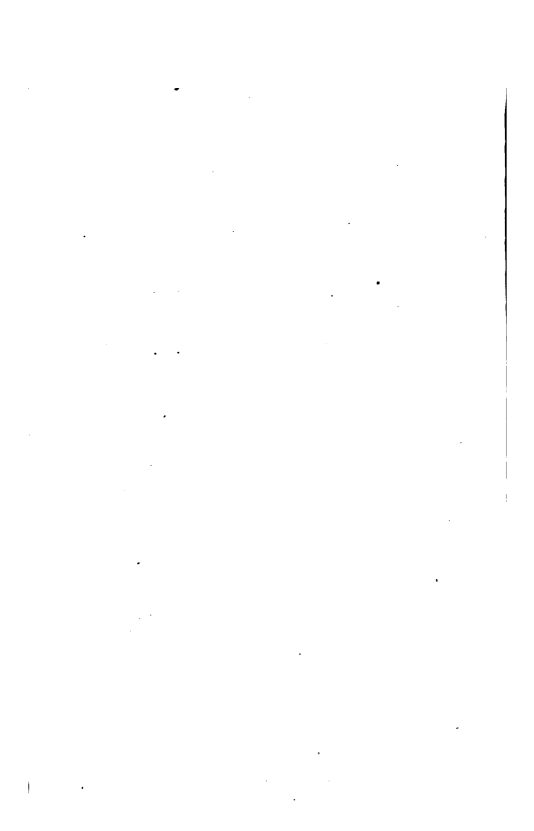
- **Struthers** (J.). 549.241.712.3 **1901**. Phosphate rock (*Mineral Resources of the U. S. Geol. Surv.*). Washington, 1901, pp. 811-822. (557.3)
- **Eckel (E.-C.) 549.241.712.3 1903.** The white phosphates of Decatur County, Tennessee (*Bull. of the U. S. Geol. Surv.*). Washington, 1903, no 213, pp. 424-426.
 (587.322.5)
- Hayes (C.-W.). 549.241.712.3 1908. Origin and extent of the Tennessee white phosphates (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 213, pp. 418-423. (557.322.8)
- Three (H.-W.). 549.241.712.3 1902. Notes on Unusual Minerals from the Pacific States (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 1902, IVth ser., vol. XIII, pp. 343-346. (557.34)
- Brown (H.-Y.-L.). 549.241.712.3 1902. Report of the Government Geologist on the Phosphate Discovery, Hundred of Clinton, Yorke's Peninsula. Adelaide, S. A., 1902, pamphlet in-8° of 2 pp. C. E. Bristow, Government Printer. (559.512.2)
- Brown (H.-Y.-L.). 549.241.712.3

 1903. Report of the Government Geologist on the Phosphate Discovery, Hundred of Bright, South Australia. Adelaïde, S. A., 1903, pamphlet in-8° of 2 pp. C. E. Bristow, Government Printer. (559.312.2)
- Chewings (Ch.). 549.241.712.3

 1908. Rock phosphates and other mineral fertilisers; their origin, value, and sources of supply. Adelaïde, S. A., 1903, pamphlet in-8° of 48 pp. and 1 map. C.-E. Bristow, Government Printer.

 (559.312.2)
- Sehlæsing (Th.). 549.241.712.3

 1900. L'acide phosphorique en présence des dissolutions saturées de bicarbonate de chaux (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1900, t. CXXXI, pp. 211-215. (559.98)
- **Schulten** (A. de). 549.241.712.3.015.22 **1901.** Reproduction artificielle de la monétite (*Bull. de la Soc.* franç. de minér.). Paris, 1901, t. XXIV, pp. 323-326, 1 fig. (559.98)



Chewings (Ch.).

549.241.712.3

1903. Rock phosphates and other mineral fertilisers; Their origin, value, and sources of supply. Adelaide, S. A., 1903, pamphlet in-8° of 48 pp. and 1 map. C.-E. Bristow, Gouvernment Printer. (889.98)

Schulten (A. de).

549.241.712.3.015.22

1903. Recherches sur le phosphate dicalcique. Reproduction artificielle de la brushite. Reproduction de la monétite par un nouveau procédé (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1903, t. XXVI, pp. 41-47, 4 fig. (559.98)

Grégoire (A.) et Hendrick (J.). 549.241.712 3.017.63 1904. I. Recherches sur la valeur fertilisante des superphosphates séchés. II. Contribution à l'étude des scories de déphosphoration (Bull. du Ministère de l'Agriculture de Belgique). Bruxelles, 1904, t. XX, pp. 185-209. (559.98)

Friedel (G.),

549.241.726.63

1903. Sur un aluminate de calcium (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1903, t. XXVI, pp. 121-126, 3 fig. (889.98)

Schulten (A. de).

549.241.727.83.015.22

1903. Reproduction artificielle de la schéelite par voie humide (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1903, t. XXVI, pp. 112-113. (889.98)

Holmquist (P.-J.).

549.241.728.23

1896. Synthetische Studien über die Perowskit- und Pyrochlormineralien (Bull. of the Geol. Inst. of the Univers. of Upsala). Upsala, 1896, vol. III, part 1, no 5, pp. 181-268, pl. II-IV, 24 fig.

(554.812.33)

Holmquist (P.-J.).

549.241.728.93

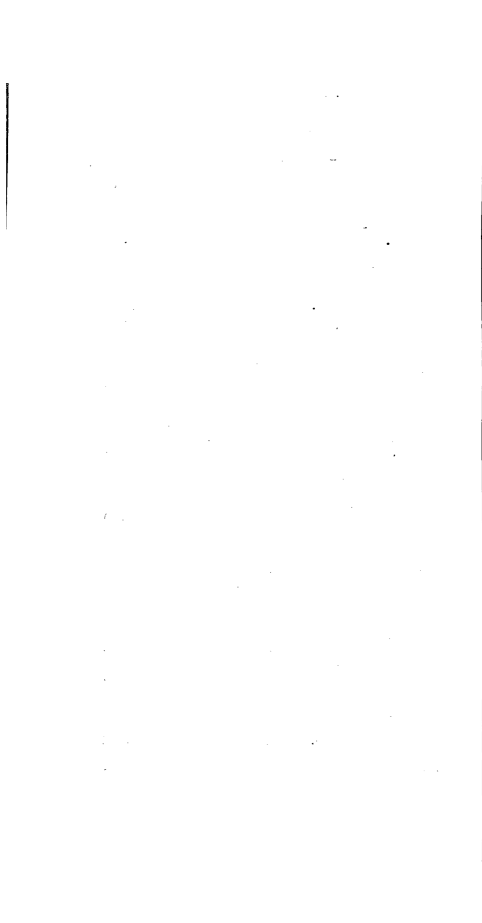
1896. Synthetische Studien über die Perowskit- und Pyrochlormineralien (Bull. of the Geol. Inst. of the Univers. of Upsala). Upsala, 1896, vol. III, part 1, no 5, pp. 181-268, pl. II-IV, 24 fig.

(554.812.33)

Gaubert (P.).

549.241.813.044

1901. Minéraux nouveaux. Conchite (A. Kelly, The Miner. Magazine). London, 1901, t. XII, p. 363. — (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1901, t. XXIV, p. 439. (554.364)



Barbour (EH.) and Fisher (CA.).	549.241.813
1902. A New Form of Calcite-Sand Crystal (T	he Amer. Journ. of
Science). New Haven, 1902, IVth ser., vol. XIV	, pp. 451-454, 4 fig.
	(557.5)

1904. Note on a Calcite-Prehnite Cement Rock in the Tuff of the Holyoke Range (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 1904, IVth ser., vol. XVII, pp. 277-278. (557.311.4)

Cornwall (H.-B.). 549.241.813 1902. Occurrence of Greenockite on Calcite from Joplin, Missouri (The Amer. Journ. of Science). New Haven, 1902, IVth ser., vol. XIV, pp. 7-8. (557.322.3)

Gaubert (P.). 549.241.813

1901. Sur les faces de dissolution de la calcite et sur les figures de corrosion des carbonates rhomboédriques (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1901, t. XXIV, pp. 326-351, 2 pl., 15 fig. (559.98)

Wyrouboff (G.). 549.241.813
1902. Encore quelques mots sur la réaction de M. Meigen (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1902, t. XXV, pp. 69-71. (559.98)

Pract (J.-M.). 549.242

1901. Strontium ores (Mineral Resources of the U. S. Geol. Surv.).

Washington, 1901, pp. 955-958. (557.3)

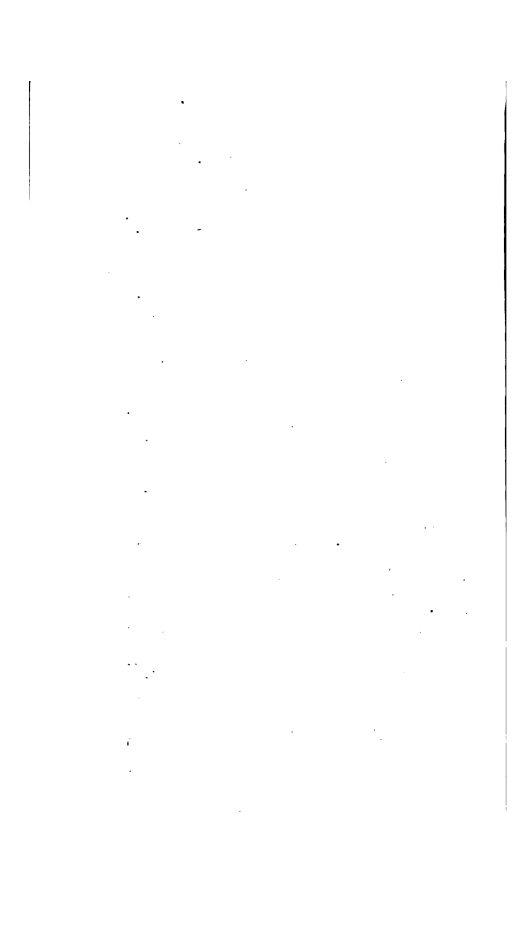
Termier (P.). 549.242.313

1902. Sur la célestine du Djebel Kebbouch et du Djebel Bezina (Tunisie) (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1902, t. XXV, pp. 173-180, 3 fig. (556.113)

Sehulten (A. de). 549.242.313.015.22 1903. Reproduction artificielle par voie humide de la barytine, de la célestine et de l'anglésite (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1903. t. XXVI, pp. 103-107, 3 fig. (559.98)

Schulten (A. de). 549.242.433.015.22

1903. Production des iodates anhydres cristallisés de baryum et de strontium (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1903, t. XXVI, pp. 107-111, 2 fig. (559.98)



Brongniart (M.).

549.243.313

1904. Note sur une Barytine de Patagonie (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1904, t. XXVII, pp. 72-73. (858.333)

Pratt (J.-H.).

549.243.313

1901. Barytes (Mineral Resources of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1901, pp. 915-920. (859,98)

Schulton (A. dc).

549.243.313.015.22

1903. Reproduction artificielle par voie humide de la barytine, de la célestine et de l'anglésite (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1903, t. XXVI, pp. 103-107, 3 fig. (889.98)

Dufet (H.).

549.243.422

1903. Forme cristalline et propriétés optiques du bromure de baryum (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1903, t. XXVI, pp. 65-80, 2 fig. (859.98)

Schulten (A. de).

549.243.433.015.22

1903. Production des iodates anhydres cristallisés de baryum et de strontium (*Bull. de la Soc. franç. de minér.*). Paris, 1903, t. XXVI, pp. 107-111, 2 fig. (559.98)

Wyronboff (G.).

549, 245

1902. Sur quelques oxalates de glucine (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1902, t. XXV, pp. 71-84. (889,98)

Schulten (A. de).

549.246.343.015.22

1903. Recherches sur le phosphate et l'arséniate trimagnésien. Reproduction artificielle de la bobierrite et de la hoernesite (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1903, t. XXVI, pp. 81-86, 1 fig. (889.98)

Schulten (A. de).

549.246.343.013.22

1903. Recherches sur la struvite et la struvite arséniée artificielle. Production simultanée de la struvite et de la newbéryite, de la struvite arséniée et de la rœsslérite (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1903, t. XXVI, pp. 95-98, 2 fig. (850.98)

Schulten (A. de).

549.246.343.015.22

1903. Sur la rœsslérite et la wapplérite. Production simultanée de la rœsslérite et de la pharmacolite (*Bull. de la Soc. franç. de minér.*). Paris, 1903, t. XXVI, pp. 99-103. (859.98)

-

•

1250

.

•

.

Rinne (F.).	549.246.412
1902. Koenenit (Centralblatt für Miner., Geol.	und Palaeont.)
Stuttgart, 1902, Bd III, SS. 493-499. — (Bull. de	la Soc. franç. de
minér.). Paris, 1902, t. XXV, pp. 261-263.	(884.311.61

549.246.5 Clarke (F.-W.). 1903. Pseudo-Serpentine from Stevens County, Washington (The Amer. Journ. of Science). New Haven, 1903, IVth ser., vol. XV, (557.341)

pp. 397-398.

549.246.712.3.015.22 Schulten (A. de). 1903. Recherches sur le phosphate et l'arséniate dimagnésien. Reproduction artificielle de la newbéryite (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1903, t. XXVI, pp. 24-29, 3 fig. (889.98)

549.246.712.3.015.22 Schulten (A. de). 1908. Recherches sur le phosphate et l'arséniate trimagnésien. Reproduction artificielle de la bobierrite et de la hoernesite (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1903, t. XXVI, pp. 81-86, 1 fig.

549,246,712,3.015.22 Schulten (A. de). 1908. Recherches sur la struvite et la struvite arséniée artificielle. Production simultanée de la struvite et de la newbéryite, de la struvite arséniée et de la rœsslérite (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1903, t. XXVI, pp. 95-98, 2 fig. (559.98)

Struthers (J.). 549.246.813 1901. Magnésite (Mineral. Resources of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1901, pp. 956-960.

549.246.813 Gaubert (P.). 1901. Sur les faces de dissolution de la calcite et sur les figures de corrosion de carbonates rhomboédriques (Bull. de la Soc. franc. de minér.). Paris, 1901, t. XXIV, pp. 326-351, 2 pl., 15 fig. (389.98)

Lacroix (A.). 549.247 1903. Observations sur la cristallisation du zinc par recuit, faites dans les ruines incendiées de Saint-Pierre (Martinique) (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1903, t. XXVI, pp. 184-188.

(557.292.4)

(559.98)

,

	MILAUR MAIN DI MINDRILO M	
	off (Ch.).	549.247
	1. Zinc (Mineral Resources of the U	
ton,	, 1901, pp. 211-224 .	(887.3)
Wolff (1	JE.).	549.247
190	8. Zinc and Manganese deposits	of Franklin Furnace, New
	ey (Bull. of the U.S. Geol. Surv.).	
	214-218.	(887.311.8)
Grant (54 9. 2 47
19 Ò	8. Preliminary report on the Lead	and Zinc deposits of South-
	tern Wisconsin (Bull. of the Wisc	

Smith (W.-S.-T.). 549.247 1908. Lead and Zinc deposits of the Joplin district, Missouri-Kansas (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 213, pp. 197-204. (857.322)

Survey). Madison, 1903, Bull. no IX, vol. in-80 of 103 pp., 4 pl.

- Ulrich (E.-O.) and Smith (W.-S.-T.). 549.247 1908. Lead, Zinc, and Fluorspar deposits of western Kentucky (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 213, pp. 205-
- Adams (G.-I.). 549.247
 1908. Zinc and Lead deposits of northern Arkansas (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 213, pp. 187-196. (557.522.6)
- Harzé (Ém.).

 1908. Une grotte dans le calcaire carbonifère à plus de 200 mètres de profondeur (*Bull. de la Soc. belge de géol.*, etc.) Bruxelles, 1903, t. XVII (mém.), pp. 545-548, pl. VII-VIII, 1 fig. (554.913.223)
- Schulton (A. dr). 549.247.343.015.22
 1903. Reproduction artificielle de la kœttigite et de l'adamine
 (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1903, t. XXVI, pp. 91-94,
 1 fig. (559.98)
- Bodenbender (G.).

 1903. Comunicaciones mineras y mineralógicas. XIII. Smithsonita (Carbonato de zinc) de criaderos de Blenda y de Galena de la sierra de Córdoba (Bol. de la Acad. Nacional de Ciencias de Córdoba). Buenos Aires, 1903, t. XVII, p. 379.

 (558.332.23)

and 8 fig.

213.

(557.321.3)

(557.322.4)

• •

Cor	rnwaii (HB.).	549.248.31 2
	1902. Occurrence of Greenockite on Calcite fr (The Amer. Journ. of Science). New Haver vol. XIV, pp. 7-8.	
Ma	1902. Richesses métallifères de la Bretagne. ralités sur les mines de plomb argentifères. 2° minière de Trémuson (Côtes du Nord) (Compt des réunions de la Soc. de l'industrie minér.). Spp. 11-12 et 54-59.	partie : Concession es rendus mensuels
Ker	*forne (F.). 1908. Sur deux nouveaux gisements de plor (Bull. de la Soc. scientifique et médicale de l'Ou t. XII, nº 2, pp. 401-404.	
Esp	Arseil (M.). 1896. Régime minéral du département de Minerais de plomb et d'argent (Bull. de la Soc. d de l'Aude). Carcassonne, 1896, t. VII, pp. 93-12:	'études scientifiques
Spil	 Iberg (A.). 1901. L'industrie du plomb en Russie (R. Mines, etc.). Liége, 1901, 3° sér., t. LVI, p. 99. 	549.251 evue univers. des (554.7)
Bor	deaux (A.). 1903. Les mines de plomb argentifère de univers. des Mines, etc.). Liége, 1903, 4° sér., t.	
Kir	chhoff (Ch.). 1901. Lead (Mineral Resources of the U.S. Geolton, 1901, pp. 199-210.	549.251 . Surv.). Washing- (557)
Libi	by (OG.). 1901. The Lead region of Grant, Iowa, and La Wisconsin (Truns. of the Acad. of Sciences, Madison, 1900-1901, vol. XIII, pp. 188-196, pl. X	Arts and Letters).
Stai	1901. The Lead region of Grant and Lafayette sin (Trans. of the Acad of Sciences, Arts and 1900-1901, vol. XIII, pp. 197-207, pl. XX.	

266-274

. .

Grant (US.).	549.251
1903. Preliminary report on the	e Lead and Zinc deposits of south-
western Wisconsin (Bull. of the	Wisconsin Geol. and Nat. Hist.
Q -, , ,	o IX, vol. in-80 of 103 pp., 4 pl.
and 8 fig.	(557.321.3)

- **Palmer (B.-M.).**1901. The Lead region of Illinois (*Trans. of the Acad. of Sciences, Arts and Letters*). Madison, 1900-1901, vol. XIII, pp. 208-221, pl. XXI.

 (557.521.7)
- Smith (A.-J.).
 549.251
 1901. The Lead region of Dulbuque County, Iowa (Trans. of the Acad. of Sciences, Arts and Letters). Madison, 1900-1901, vol. XIII, pp. 222-281, pl. XXII.
 (357.521.8)
- Smith (W.-S.-T.). 549.251 1903. Lead and Zinc deposits of the Joplin district, Missouri-Kansas (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 213, pp. 197-204. (887.322)
- **Ulrich** (E.-O.) and **Smith** (W.-S.-T.). 549.251 **1908.** Lead, Zinc and Fluorspar deposits of western Kentucky (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, n° 213, pp. 205-213. (557.322.4)
- Adams (G.-1.). 549.251
 1908. Zinc and Lead deposits of northern Arkansas (Bull. of the
 U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 213, pp. 187-196.
 (857.522.6)
- 1903. Mineral deposits of the Bitterroot Range and the Clearwater Mountains, Montana (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 213, pp. 66-70. (557.334)
- Boutwell (J.-NI.). 549.251
 1903. Progress report on Park City mining district, Utah (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 213, pp. 31-40.
 (557.534)
- Gaubert (P.).

 549.251.044

 1902. Minéraux nouveaux. Plumbojarosite (W.-F. Hillebrand et S.-L. Penfield, Zeitschr. für Kryst., 1901, t. XXXVI, p. 548).—

 (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1902, t. XXV, pp. 264-265.

 (557.337)

.

- Bodenbender (G.).

 1903. Comunicaciones mineras y mineralógicas. X. Plomo nativo en el aluvion aurifero de la puna de Jujuy (Bol. de la Acad. Nacional de Ciencias de Córdoba). Buenos Aires, 1903, t. XVII, pp. 375-376.

 (558.332.11)
- 1900. Comunicaciones mineras y mineralógicas. IV. La mina Sala, provincia de San Luis, Republica Argentina; criadero de plomo, molibdeno y vanadio (Bol. de la Acad. Nacional de Ciencias de Córdoba). Buenos Aires, 1899-1900, t. XVI, pp. 283-291.

 (558.352.24)
- Smeysters (J.). 549.251.312 1904. Découverte d'un filon de galène au puits Belle-Vue du charbonnage d'Amercœur, à Jumet (Ann. des Mines de Belgique). Bruxelles, 1904, t. IX, pp. 129-132, 1 fig. (554.915.221)
- Smeysters (J.). 549.251.312 1904. Découverte de filons de galène dans le terrain houiller productif de Charleroi (Ann. de la Soc. géol. de Belgique). Liége, 1903-1904, t. XXXI (mém.), pp. 233-236, pl. VIII. (554.915.221)
- Bodenhender (G.).

 1900. Comunicaciones mineras y mineralógicas. V. Mina de galena « La Piedra Baya » (Bol. de la Acad. Nacional de Ciencias de Córdoba). Buenos Aires, 1899-1900, t. XVI, pp. 291-292.

 (558.532.24)
- Schulten (A. de). 549.251.313.015.22 1908. Reproduction artificielle par voie humide de la barytine, de la célestine et de l'anglésite (Bull. de la Soc. franc. de minér.). Paris, 1903, t. XXVI, pp. 103-107, 3 fig. (539.98)
- Baumhauer (II.). 549.251.342
 1901. Ueber den Seligmannit, ein neues dem Bournonit homöomorphes Mineral aus dem Dolomit des Binnenthals (Sitzungsb.
 der physik.- mathem. Classe der köntgl. preuss. Akad. der Wissensch.
 zu Berlin). Berlin, 1901, Nrs V-VI, SS. 110-117, 3 Fig. (Bull. de
 la Soc. franç. de minér.). Paris, 1901, t. XXIV, p. 438. (554.945.1)
- Gaubert (P.).

 549.251.63.044

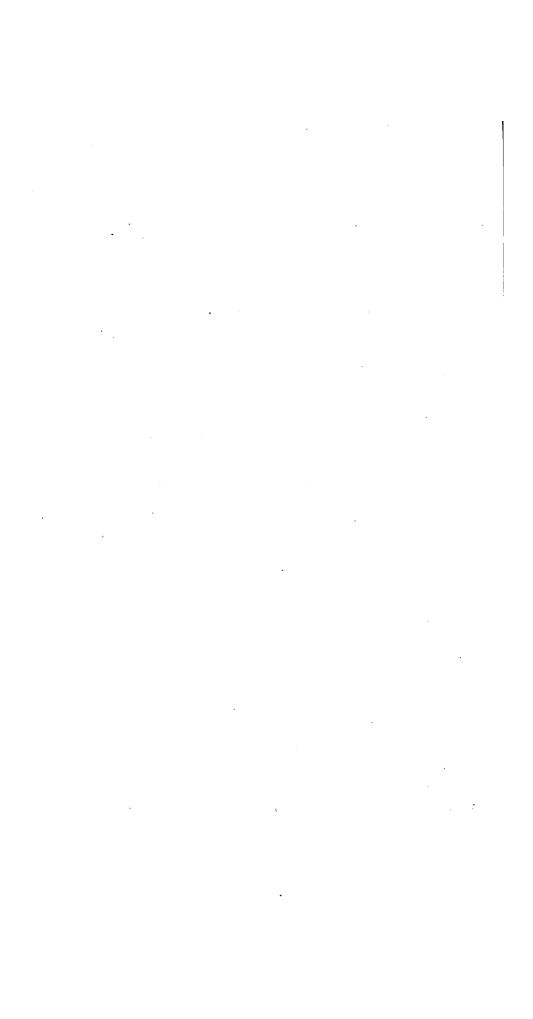
 1901. Minéraux nouveaux. Molybdophyllite (G. FLINK, Bull. of the Geol. Inst. of the Univers. of Upsala. Upsala, 1900, vol. V, p. 91. (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1901, t. XXIV, p. 437.

 (854.812.26)

Table 2 Section 2 Section

- 549.251.727.63 Name (B.-G. Van). 1902. On Crystals of Crocoite from Tasmania (The Amer. Journ. of Science). New Haven, 1902, IVth ser., vol. XIII, pp. 339-342, 6 fig. (559.32)
- 549.251.813 Warren (C.-H.). 1908. Mineralogical Notes. III. Cerussite and Phosgenite from Colorado (The Amer. Journ. of Science). New Haven, 1903, IVth ser., vol. XVI, pp. 343-344. (557.335)
- 549.256 Nordenskjöld (O.). 1897. Ueber einige Erzlagerstätten der Atacamawüste (Bull. of the Geol. Inst. of the Univers. of Upsala). Upsala, 1896-1897, vol. III, part 2, no 6, pp. 343-351, 4 fig. (554.121.2)
- 549.256 Saugy (L. de). 1902. Mine de cuivre de Van-Say (Rivière Noire) (Bull. économique du Gouvernement général de l'Indo-Chine). Hanoï, 1902, N. S., vol. V, pp. 187-198. (555.223.1)
- mendenhall (W.-C.) and Schrader (F.-C.). 549.256 1908. Copper deposits of the Mount Wrangell region, Alaska 549.256 (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 213, pp. 141-157. (557.115)
- 549.256 Dickson (C.-W.). 1902. Note of the Condition of Platinum in the Nickel-Copper Ores from Sudbury (The Amer. Journ. of Science). New Haven, 1902, IVth ser., vol. XIV, pp. 137-139. (557.122)
- Weed (W.-H.). 549.256 1903. Copper deposits of the Appalachian States (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 213, pp. 181-186. (557.311)
- Weed (W.-H.). 1903. Copper deposits of the Appalachian States (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 213, pp. 181-186. (557, 312, 1)
- Grant (C.-S.) 1901. Préliminary report on the Copper-bearing rocks of Douglas County, Wisconsin. Second edition. Containing a preliminary report on the Copper-bearing rocks of parts of Washburn and Bayfield Counties (Bull. of the Wisconsin Geol. and Nat. Hist. Survey). Madison, 1901, bull. no VI, vol. in-80 of 83 pp., 13 pl., 1 fig.

(557.321.3



·
Weed (WH.). 549.256 1903. Copper deposits of the Appalachian States (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 213, pp. 181-186. (557.522.5)
Lindgren (W.). 1908. Mineral deposits of the Bitterroot Range and the Clearwater Mountains, Montana (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 213, pp. 66-70. (557.351)
Emmons (SF.). 549.256 1903. Platinum in Copper ores in Wyoming (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 213, pp. 94-97. (557.553)
Spencer (AC.). 1908. Mineral resources of the Encampment Copper region Wyoming (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903 no 213, pp. 158-162.
Boutwell (JM.). 549.256 1908. Progress report on Park City mining district, Utah (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 213, pp. 31-40. (557.554)
Spencer (AC.). 549.256 1908. Reconnaissance examination of the Copper deposits at Pearl, Colorado (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 213, pp. 163-180. (557.553)
Lindgren (W.). 549.256 1903. Copper deposits at Clifton, Arizona (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 213, pp. 133-140. (557.556)
Bansome (F -L.). 549.256 1903. Copper deposits of Bisbee, Arizona (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 213, pp. 149-157. (557.536)
1908. Copper deposits of the Redding region, California (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 213, pp. 123-132. (557.543)
Valentin (J.). 549.256 1897. Comunicaciones geológicas y mineras de las provincias de Salta y Jujuy (Anales del Musco Nacional de Buenos-Aires). Buenos Aires, 1896-1897, t. V, pp. 25-32, lám. II, 1 fig. (558.332.1)

· (·

. .

.

Kirchhoff (Ch.).	•				5	49.256
1901. Copper (Mineral Washington, 1901, pp. 15		of th	e U.	S.		Surv.). 59.98)

Barrington (B.-J.). 549.256.312 **1908.** On the formula of Bornite (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 1903, 4th ser., vol. XVI, pp. 151-154. (557.1)

Biehards (R.-W.). 549.256.312 1904. A new Habit for Chalcopyrite (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 1904, IVth ser., vol. XVII, pp. 425-426, 1 fig. (557.311.4)

Winchell (H.-V.). 549.256.312 1902. Synthesis of Chalcocite and its genesis at Butte, Montana (Bull. of the Geol. Soc. of America). Rochester, 1902, vol. XIV, pp. 269-276. (587.331)

1902. Ueber Chalmersit, ein neues Sulfid der Kupferglanzgruppe von der Goldmine « Morro Velho » in Minas Geraes, Brasilien (Centralblatt für Miner., Geol. und Palaeont.). Stuttgart, 1902, Bd III, SS. 69-72. — (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris,

1902, t. XXV, pp. 5-6.

Schaller (W.-T.). 549.256.313

1904. Notes on some California Minerals: Halloysite, Amblygonite, Boothite, Pisanite and Apophyllite (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 1904, IVth ser., vol. XVII, pp. 191-194.

(557.343)

Farrington (O.-C.). 549.256.313 1902. The Action of Copper Sulphate upon Iron Meteorites (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 1902, IVth ser., vol. XIV, pp. 38-42. (559.98)

Bodenbender (G.). 549.256.322

1908. Comunicaciones mineras y mineralógicas. VIII. Criaderos de seleniuro de cobre, de sulfuro de cobre y de sulfuro de plata. Carbonato con cloruro de cobre (Provincia de Catamarca) (Bol. de la Acad. Nacional de Ciencias de Córdoba). Buenos-Aires, 1903, t. XVII, pp. 368-371. (358.332.13)

(558.223.4)

• •

Richards (
	(• · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

549.256.342

1901. Mohawkite (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 1901, IVth ser., vol. XI, pp. 457-458. — (*Bull. de la Soc. franç. de minér.*). Paris, 1901, t. XXIV, p. 439. (557.511.6)

Koenig (G.-A.).

549.256.342

1902. On the New Species Melanochalcite and Kewcenawite. With Notes and some other known species (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 1902, IVth ser., vol. XIV, pp. 404-416. — (*Bull. de la Soc. franç. de minér.*). Paris, 1902, t. XXV, pp. 266-267. (557.521.4)

Durandière (A. de la).

549.256.412.015.22

1908. Sur une production de cuivre chloruré dans le sous-sol du IX° arrondissement de Paris (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1903, t. XXVI, pp. 135-136. (554.422.11)

Bodenbender (G.).

549.256.412

1903. Comunicaciones mineras y mineralógicas. VIII. Criaderos de seleniuro de cobre, de sulfuro de cobre y de sulfuro de plata. Carbonato con cloruro de cobre (Provincia de Catamarca) (Bol. de la Acad. Nacional de Ciencias de Córdoba. Buenos Aires, 1903, t. XVII, pp. 368-371. (558.552.15)

Keenig (G.-A.).

549,256.63

1902. On the New Species Melanochalcite and Kewcenawite. With Notes on some other known species (*The Amer. Journ. of Science.*). New Haven, 1902, IVth ser., vol. XIV, pp. 404-416. — (*Bull. de la Soc. franç. de minér.*). Paris, 1902, t. XXV, pp. 266-267. (557.336)

Machavoine (P.-E.-L.).

549.257

1902. Richesses minérales de la Bretagne. 1^{re} partie : Généralités sur les mines de plomb argentifères. 2^e partie : Concession minière de Trémuson (Côtes du Nord) (Comptes rendus mensuels des réunions de la Soc. de l'industrie minér.). Saint-Étienne, 1902, pp. 11-12 et 54-59. (554.411)

Esparseil (M.).

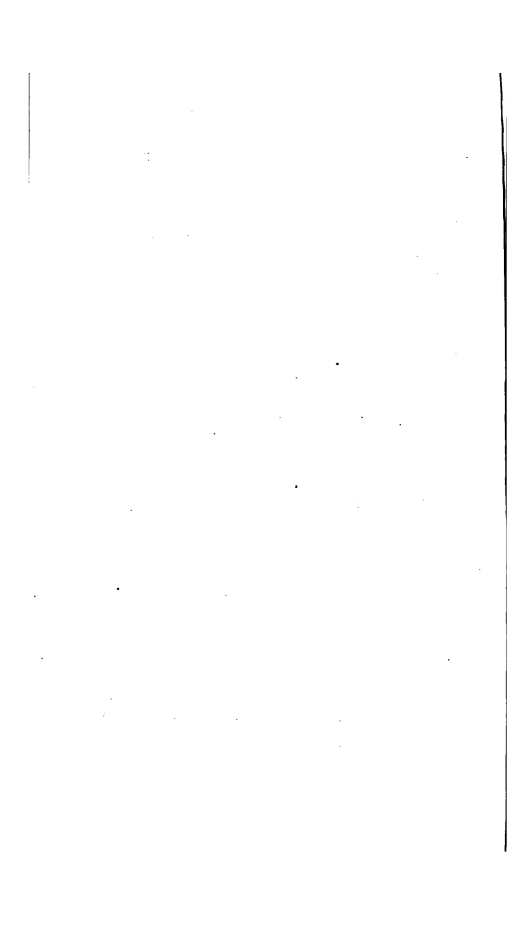
549.257

1896. Régime minéral du département de l'Aude. 4° partie : Minerais de plomb et d'argent (Bull. de la Soc. d'études scientifiques de l'Aude). Carcassonne, 1896, t. VII, pp. 92-121. (554.481.2)

	•		
	$1 \leq \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \right) \right)$		
i i		e e	ß
			'
			· · ·
			. !
		:	
		•	
	d and the second	•	٠, ٠
·			

	rucaux (A.).	049.Z0 <i>1</i>
	1908. Les mines de plomb argentisère de univers. des Mines, etc.). Liége, 1903, 4° sér., t	
Bo	berts (GE.),	549.257
	1901. Gold and Silver (Mineral Resources of the Washington, 1901, pp. 117-126.	
Ja	lhay (H.).	549.257
	1904. Notice sur les mines d'or et d'argent d Honduras (Bull. de la Soc. royale de géographie 1903-1904, t. XXVIII, pp. 39-84.	
Lin	ndgren (W.).	549.257
	1902. Tests for Gold and Silver in Shales from (Bull. of the U.S. Geol. Surv.). Washington, 190 of 19 pp.	
Lin	ndgren (W.).	549.257
	1903. Mineral deposits of the Bitterroot Range	and the Clearwater
	Mountains, Montana (Bull. of the U.S. Geol. S. 1903, no 213, pp. 66-70.	
Bo	utwell (JM.).	549.257
	1903. Progress report on Park City mining d of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no	
Nor	rdenskjöld (O.).	549.257
	1897. Ueber einige Erzlagerstätten der Atacama	wüste (Bull. of the
	Geol. Inst. of the Univers. of Upsala.). Upsala,	1896–1897, vol. III,
	part 2, nº 6, pp. 343-351, 4 fig.	(558.121.2)
		549.257
	1903. Production de l'or et de l'argent dans	
	(Le Mouvement géographique). Bruxelles, 1903, col. 645.	20° année, n° 50, (3 59.98)
Car	Pnot (A.).	549.257.332
	1901. Sur les tellurures d'or et d'argent de la ré	gion de Kalgoorlie

(Australie occidentale) (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1901, t. CXXXII, pp. 1298-1302. — (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1901, t. XXIV, pp. 357-367. (559.513.2)



549.258

Struthers (J.).

335-342

	cksilver (<i>Mineral Resour</i> n, 1901, pp. 235-238.	rces of the U.S. Geol. Surv.) (557.3
		549.258 Mercury Minerals (<i>The Amer</i> 03, IV ¹ ser., vol. XVI, pp. 251 (557.38
monde (An	s principaux gisements	549.258 des minerais de mercure du). Bruxelles, 1904, t. IX, pp. 35 (559.98
c alcari lias	ici presso Abbadia San S	549.258.312 i un giacimento cinabrifero ne salvadore (Monte Amiata) (<i>Boll</i> na, 1901, vol. XXXII, pp. 206 (554.522.141
(Bull. de la		549.258.312 rares envoyés par M. Masson d'Autun). Autun, 1902, t. XV (557.345
	duction du sulfate merc	549.258.313.015.22 cureux cristallisé (<i>Bull. de la</i> L XXVI, pp. 113-116. (559.98
Minerals fr New Haven	estonite, Terlinguaite an rom Terlingua, Texas (<i>T</i> a. 1903, IV ^a ser., vol. XVI	549.258.413 and Montroydite, New Mercury The Amer. Journ. of Science) I, pp. 253-263, 6 fig. — (Bull s, 1903, t. XXVI, pp. 304-306. (557.38
Minerals fr	estonite, Terlinguaite an om Terlingua, Texas (<i>T</i>	549.258.8 nd Montroydite, New Mercury The Amer. Journ. of Science) VI, pp. 253-263, 6 fig. — (Bull

(557.35)

de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1903, t. XXVI, pp. 304-306.

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

• ٠

Gaubert	(P.).
---------	-------

549.261.712.3.044

1901. Minéraux nouveaux. Hussakite (E.-H. Kraus et J. Reitinger, Zeitschr. für Kryst., 1901, t. XXXIV, p. 238). — (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1901, t. XXIV, p. 436. (558.22)

Cesàro (G.).

549.**2**62.71**2**.3.0**44**

1904. Rapport sur le travail de M. W. Prinz, intitulé: « Sur la monazite et le xénotime de Nil-Saint-Vincent (Brabant)» (Bull. de la Classe des sciences de l'Acad. royale de Belgique). Bruxelles, 1904, nº 3, pp. 226-234, 1 fig. (554.913.21)

Prinz (W.).

549.262.712.3

1904. Sur la monazite et le xénotime de Nil-Saint-Vincent (Brabant) (Bull. de la Classe des sciences de l'Acad. royale de Belgique). Bruxelles, 1904, nº 3, pp. 313-331, 5 fig. (554.913.21)

Pratt (J.-H.).

549.262.712.3

1901. Monazite (*Mineral Resources of the U. S. Geol. Surv.*). Washington, 1901, pp. 949-954. (557.3)

Brewning (P.-E.) and **Fiora (C.-P.).** 549.262.727.63 1908. On Ceric Chromate (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 1903, IVth ser., vol. XV, pp. 177-178. (559.98)

Wyrouboff (G.).

549.264

1902. Sur la forme cristalline de l'oxalate de didyme (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1902, t. XXV, pp. 66-69, 1 fig.

(859.98)

Wyrouboff (G.).

549.264.72

1901. Sur la forme cristalline de quelques sels des terres rares (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1901, t. XXIV, pp. 105-116, 11 fig. (559.98)

Biebards (J.-W.).

549.266

1896. Aluminium: its history, occurence, properties, metallurgy and applications, including the Alloys. 3rd edition. London, 1896, vol. in-8° of 702 pp. with 44 fig. Low and Co. (889.98)

1902. Some Additions to the Alunite-Jarosite Group of Minerals (The Amer. Journ. of Science). New Haven, 1902, IVib ser., vol. XIV, pp. 211-220, 2 Fig. (557.324.1)

Fiches 343-351.

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

41

•

. .

•

•

.

549.266.313

Bodenbender (G.).

352-36	O BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.	42
	1902. Sur la klaprothine de Madagascar (Bull. de minér.). Paris, 1902, t. XXV, pp. 115-116.	549.266.712.3 de la Soc. franç. (586.491)
	1901. Sur la composition de l'amblygonite (Co séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1901, t. C 1194.	
	*•1x (A.). 1908. A propos de la plumasite, roche à corin Soc. franc. de minér.). Paris, 1903, t. XXVI, pp. 1	
•	1902. Note on Corundum and a Graphitic Ess hamsted, Connecticut (<i>The Amer. Journ. of Scien</i> 1902, IV th ser., vol. XIV, pp. 234-236.	
	thers (J.). 1901. Aluminum and Bauxite (<i>Mineral Resources</i> Surv.). Washington, 1901, pp. 225-230.	549.266.5 s of the U. S. Geol. (887.3)
	* (JH.). 1901. The occurrence and distribution of Corund States (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washingt vol. in-8° of 98 pp., 14 pl., 14 fig.	
	t (JH.). 1901. Fluorspar and Cryolite (Mineral Resources Surv.). Washington, 1901, pp. 879-886.	549.266.442 s of the U.S. Geol. (557.3)
	el (E.). 1902. La grande industrie chimique minérale phosphates, alun. Paris, 1902, vol. in-8° de 809 p le texte. C. Naud, édit.	
	1903. Comunicaciones mineras y mineralógicas con cuprita y cobre nativo de criaderos meta traquita, del Cerro Atajo (Provincia de Catamarca Nacional de Ciencias de Córdoba). Buenos Aire pp. 380-381.	liferos dentro de) (<i>Bol. de la Acad.</i>

Company of the section of the sectio

	1904. Notes on some California Minerals: Hall nite, Boothite, Pisanite and Apophyllite (<i>The Science</i>). New Haven, 1904, IVth ser., vol. XVII, p	Amer. Journ. of
Brea	1901. Pyrénées. Feuille de Luz (Bull. des ser géol. de la France). Paris, 4900-4901, t. XII, nº 8	
Spil	berg (A.). 1901. L'industrie du manganèse en Russie (A. Mines, etc.), Paris, 1901, 3° sér., t. LVI, pp. 92-9	
Dem	1902. Les champs de manganèse de la Tominférieur, Russie) (<i>L'Écho de l'Industrie</i> du 2 Bruxelles, 1902, broch. in-12 de 7 pp. Impr. indicière.	6 octobre 1902).
Den	naret-Freson (J.). 1899. Les minerais de manganèse du Caucase (Traduction) (Ann. des Mines de Belgique). Brux pp. 220-226.	
Den	naret-Freson (J.). 1908. La concurrence des minerais de manga du Caucase. Leurs gisements, leur exploitation revient (Écho des Mines et de la Métallurgie). Paris	et leur prix de

revient (Echo des Mines et de la Métallurgie). Paris, 1903, 30° année, n° 1521, pp. 1128-1130. (854.772.1)

Spensor (A.-C.). 549.271

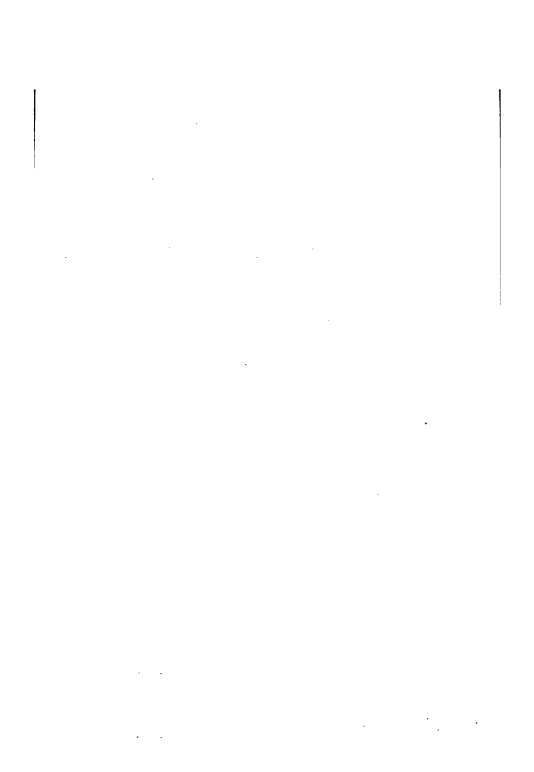
1903. Manganese deposits of Santiago, Cuba (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 213, pp. 251-256. (557.291.1)

Welff (J.-E.). 549.271 **1908.** Zinc and Manganese deposits of Franklin Furnace, New Jersey (*Bull. of the U. S. Geol. Surv.*). Washington, 1903, no 213, pp. 214-218. (557.341.8)

Hayes (C.-W.). 549.271

1908. Manganese ores of the Cartersville district, Georgia (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 213, p. 232.

(557.312.3)



Demarct-Freson (J.).

549.271

1903. La concurrence des minerais de manganèse du Brésil et du Caucase. Leurs gisements, leur exploitation et leur prix de revient (Écho des Mines et de la Métallurgie). Paris, 1903, 30° année, n° 1521, pp. 1128-1130. (558.223.4)

Birkinbine (J.).

549.271

1901. Manganese ores (Mineral Resources of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1901, pp. 127-156. (559.98)

Gaubert (P.).

549.271.813

1902. Minéraux nouveaux. Manganosphærite (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1902, t. XXV, p. 171. (584.312.3)

Demaret (L.),

549.272

1902. Les principaux gisements de minerais de fer du monde, les réserves de l'Europe et celles des États-Unis d'Amérique (Ann. des Travaux publics de Belgique). Bruxelles, 1902, 2° sér., t. VII (mém.), pp. 243-301, pl. X-XI, 59 fig. (554)

Schrodter (E.).

549.272

1896. The German Iron Industry in 1895 (The Mineral Industry of 1895). New York and London, 1896, vol. IV, pp. 445-446.

(554.3)

Pirard (A.).

549.272

1901. Excursions de l'Association des ingénieurs sortis de l'École de Liége dans le Grand-Duché de Luxembourg et la Lorraine (août 1901). Note sur la partie Nord du bassin minier lorrain-luxembourgeois (*Revue univers. des Mines*, etc.). Liége, 1901, 3° sér., t. LV, pp. 108-115. (554.352)

Schmidt (F.).

549.272

1901. Excursions de l'Association des ingénieurs sortis de l'École de Liége dans le Grand-Duché de Luxembourg et la Lorraine (août 1901). Le gisement des minerais de fer du bassin de Briey et de la Lorraine allemande (*Revue univers. des Mines*, etc.). Liége, 1901, 3° sér., t. LV, pp. 43-407, pl. I-II. (554.352)

Meunier (S.).

549.272

1901. Sur l'origine et le mode de formation du minerai de fer oolithique de Lorraine (*Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences*). Paris, 1901, t. CXXXII, pp. 1008-1010. (554.432.2)

The state of the s

	-2.9 ± 0.0 . The second of the second of -2.0 ± 0.0 . The second of -2.0 ± 0.0 . The second of -2.0 ± 0.0 .
·	
	Control of the second
	April 1980 April 1980
	and the state of t
	(2.0, 1.0)
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	•
	entre en
	 A section of the sectio
	and the second of the second o
	$\Lambda \cdot C = C$
	$1.11 \cdot 5$
	where ϵ_{ij} is the second constant of the
	2.177
	그렇지 그 그 그 그 그는 그들은 그는 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그

Bel	land (G.).	549.272
	1901. A propos des gisements	de minerais de fer oolithiques de
	Lorraine et de leur mode de form	nation (Comptes rendus des séances
	de l'Acad. des sciences). Paris, 19	01, t. CXXXII, pp. 444-447 et une
	carte.	(584.432.2)
	· · · · · ·	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

Schmidt (F.).

549.272

1901. Excursions de l'Association des ingénieurs sortis de l'École de Liége dans le Luxembourg et la Lorraine (août 1901). Le gisement des minerais de fer du bassin de Briey et de la Lorraine allemande (*Revue univers. des Mines*, etc.). Liége, 1901, 3° sér., t. LV, pp. 43-407, pl. I-II. (884.432.2)

Esparseil (B.).

549.272

1896. Description de la mine de fer de Salsigne, de la grotte de de Villanière, récemment découverte et des Barencs de Fournes (Bull. de la Soc. d'études scientifiques de l'Aude). Carcassonne, 1896, t. VII, pp. 3-13. (884.481.2)

Novarese (V.).

549.272

1901. L'origine dei giacimenti metalliferi di Brozzo e Traversella in Piemonte (Boll. del Real. Comit. Geol. d'Italia). Roma, 1901, vol. XXXII, pp. 75-93, 3 fig. (554.511)

Barrington (R.-W.).

549.272

1897. Iron Ore in Spain (*The Mineral Industry of 1896*). New York and London, 1897, vol. V, pp. 371-376. (554.6)

549.272.044

1898. Minerais de fer d'Espagne (Ann. des Travaux publics de Belgique). Bruxelles, 1898, 2º sér., t. III, pp. 828-829. (554.6)

Mallada (L.).

49.272

1899. Datos geológico-mineros de varios criaderos de hierro de España (Bol. de la Comisión del mapa geol. de España). Madrid, 1899, 2º ser., t. VI, pp. 153-203, 5 fig. (884.612.12)

Menriksen (G.).

549.272.049

1902. On the Iron Ore Deposits in Sydvaranger, Finmarken-Norway and relative Geological Problems. (Translated from norwegian.) Telegram sent from Vardo october 1st 1902 to the newspapers in Christiania « Morgenbladet », « Aftenposten » and « Verdens Gang ». Christiania, 1902, pamphlet in-12 of 8 pp. Printed by Grondahl and Son. (584.811.225)

• -

Launay (L. de).

549.272

1908. L'origine et les caractères des gisements de fer scandinaves, Taberg, Routivara, Kirunavara, Svappavara, Gellivara, Grängesberg, Vorberg, Dannemora, Dunderlandsdal, etc. (Ann. des Mines). Paris, 1903, 10° sér., t. IV, pp. 49-211, pl. I-VIII, 23 fig. (554.812)

Lundbohm (H.).

549.272

1899. Les gites de minerais de fer de Kürunavaara et de Luossavaara en Suède. (Traduction française d'après la version anglaise de M. P. Dahlander, par A. Ransy) (Revue univers. des Mines, etc.). Liége, 1899, 3° sér., t. XLVIII, pp. 29-87, pl. IV-V, 12 fig.

(854.812.34)

549.272.044

1901. Les concrétions ferrugineuses des tourbières, d'après J.-M. van Bemmelen (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1900-1901, 31° année, pp. 71-72. (554.912)

Libert (J.).

549.272

1901. Exploitations libres de minerais de fer dans la province d'Anvers. (Extrait d'un rapport de M. J. Libert sur les travaux du 2º semestre 1900.) (Ann. des Mines de Belgique). Bruxelles, 1901, t. VI, pp. 546-548. (554.915.121)

Pirard (A.).

549.272

1901. Excursions de l'Association des ingénieurs sortis de l'École de Liége dans le Grand-Duché de Luxembourg et la Lorraine (août 1901). Note sur la partie Nord du bassin minier lorrainluxembourgeois (Revue univers. des Mines, etc.). Liége, 1901, 3° sér., t. LV, pp. 108-115. (554.92)

Swank (J.-M.).

549.272

1901. Statistics of the American iron trade for 1901 (Mineral Resources of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1901, pp. 73-116. (557)

Bangei (M.-F.).

1902. Criaderos de fierro del Cerro de Mercado, Durango (Bol. del Instituto Geol. de México). México, 1902, nº 16, pp. 3-14, 1 lám. (557.214.1)

•

B&se (E.) y Villarello (JD.).	549.272
1902. Criaderos de fierro de la Hacienda de	Vaquerias, en el
Estado de Hidalgo (Bol. del Instituto Geol. de	México). México,
1902, nº 16, pp. 15-44, lám. II-V.	(557.214.7)
, , , , ,	,

Hobart (F.). 549.272 **1896.** Iron and Steel (*The Mineral Industry of 1895*). New York and London, 1896, vol. IV, pp. 389-456. (557.3)

Mebart (F.). 549.272 **1898.** Iron and Steel (*The Mineral Industry of 1897*). New York and London, 1898, vol. VI, pp. 399-417. (557.3)

Birkinbine (J.). 549.272 1901. Iron-ores (Mineral Resources of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1901, pp. 43-72. (857.3)

1902. Les principaux gisements de minerais de fer du monde, les réserves de l'Europe et celles des États-Unis d'Amérique (Ann. des Travaux publics de Belgique). Bruxelles, 1902, 2° sér., t. VII (mém.), pp. 243-301, pl. X-XI, 59 fig. (557.3)

Brewer (W.-M.). 549.272
1897. Southern Iron Ore and Coal (The Mineral Industry of 1896).

New York and London, 1897, vol. V, pp. 350-351. (587.312)

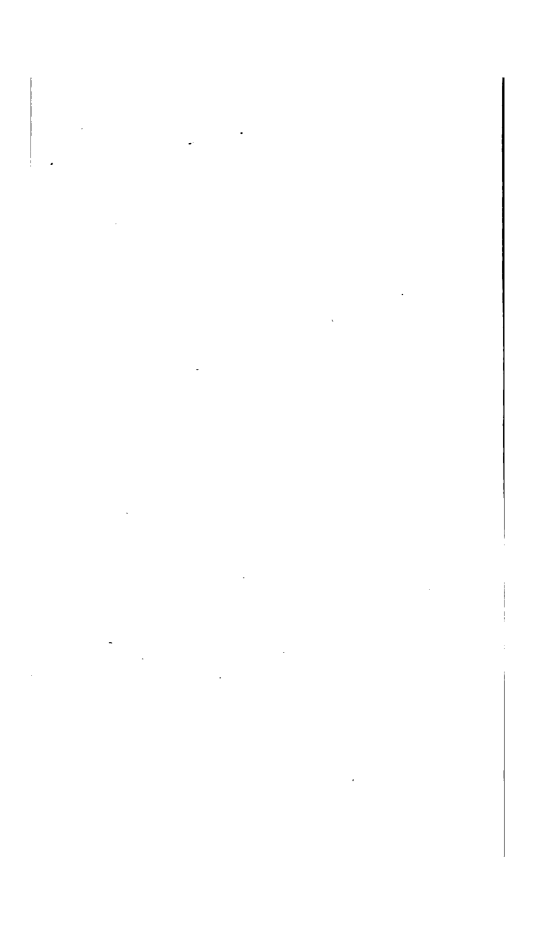
Leith (C.-K.). 549.272

1903. Geologie work in the Lake Superior iron district during 1902 (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 213, pp. 247-250. (857.321)

1898. Minnesota Iron mining, economically and statistically considered (*The Geol. and Nat. Hist. Survey of Minnesota*). Minneapolis, 1896-1898, vol. IV, pp. 581-613. (557.321.2)

Winchell (N.-H.). 549.272 1898. The Geology of the Virginia plate of the Mesabi Iron range

(The Geol. and Nat. Hist. Survey of Minnesota). Minneapolis, 1896-1898, vol. IV, pp. 370-382, pl. LXXV. (587.321.2)



Wineheil (N.-H.).

t. IV, pp. 19-90.

ate (The Geol. and
1896-1898, vol. IV,
(557.321.2)
549.272
Minnesota (Mono- , 1903, vol. XLV, n Atlas in-folio of (857.321.2)
549.2 72
esota (<i>Monographs</i>
ol. XLIII, 316 pp.
(557.321.2)
54 9.27 2
Metallurgy in 1898
nd London, 1899,
(889.98)

1901. Les accumulations ferrugineuses dans et sous les tourbières; gisement, composition, formation (Archives néerlandaises des sciences exactes et naturelles). Haarlem, 1900-1901, 2° sér.,

Bemmelen (J.-M. Van), Holtsema (C.) et Klobbie

- **Struthers** (J.). 549.272.312 **1901.** Sulphur and Pyrite (*Mineral Resources of the U. S. Geol. Surv.*). Washington, 1901, pp. 829-842. (887-3)
- Eckel (E.-C.). 549.272.312 1903. Gold and Pyrite deposits of the Dahlonega district, Georgia (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 213, pp. 57-63. (557.312.3)
- Gambert (P.). 549.272.312.044

 1902. Minéraux nouveaux. Natrojarosite. (W.-F. HILLEBRAND et S.-L. PENFIELD, Zeitschr. für Kryst., 1902, t. XXXVI, p. 545.) (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1902, t. XXV, p. 264. (587.332)

(559.98)

549.272

Carlo San Carron and Carro

····		•	
	•		
	•		
•		· ;	
<u>.</u>			
•	•		
	• •		
1			
•	•	•	
·		·.	
			,
	•	. •	
•	•	• •	
•			•
	•	•	
	•		
•	•	*	
	·	•	•

(::

Gaubert (P.).

549.272.312.044

1902. Minéraux nouveaux. Plumbojarosite. (W.-F. HILLEBRAND et S.-L. Penfield, Zeitschr. für Kryst., 1902, t. XXXVI, p. 548.) — (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1902, t. XXV, pp. 264-265. (557.337)

Hillebrand (W.-F.) and Penfield (S.-L.). 549.272.312 1902. Some Additions to the Alunite-Jarosite Group of Minerals (The Amer. Journ. of Science). New Haven, 1902, IVth ser., vol. XIV, pp. 211-220, 2 fig. (557.344)

Cesàro (G.).

549.272.312

1897. Pyrite de Museo (Nouvelle-Grenade) (Ann. de la Soc. géol. de Belgique). Liége, 1896-1897, t. XXIV (bull.), p. LXXX.

(558.112.51)

Stokes (H.-N.).

549.272.312

1901. On Pyrite and Marcasite (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1901, no 186, vol. in-80 of 50 pp., 1 pl., 2 fig. (559.98)

Hillebrand (W.-F.) and Penfield (S.-L.). 549.272.313 1902. Some Additions to the Alunite-Jarosite Group of Minerals (The Amer. Journ. of Science). New Haven, 1902, IVth ser., vol. XIV, pp. 211-220, 2 fig. (887.337)

Kerforne (F.).

549.272.342

1903. Gisements de mispickel aux buttes de Couasme, près Rennes (Bull. de la Soc. scientifique et médicale de l'Ouest). Rennes, 1903, t. XII, no 1, pp. 200-201. (554.411.4)

Esparseil (M.).

549.272.342

1898. Une source de richesse dans la Montagne-Noire (Bull. de la Soc. d'études scientifiques de l'Aude). Carcassonne, 1898, t. IX, pp. 88-96. (554.481.2)

Buttgenbach (H.).

549.272.342

1898. Le mispickel de Kassandra (Turquie) (Ann. de la Soc. géol. de Belgique). Liége, 1897-1898, t. XXV (bull.), pp. xxxII-xxxIII. (554,964.1)

Fiches 410-417.

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

49

.

Bed	1908. Comunicaciones mineras y minera óxido de estáno (Casiterita) con escorodit provincia de La Rioja (Bol. de la Acad. Córdoba). Buenos Aires, 1903, t. XVII, pp.	a y pirita arsenical en la Nacional de Ciencias de
Taf	Pamel (J.). 1908. Le gisement de fer spathique de l'en Styrie. Étude géologique (<i>Ann. des Min</i> t. IV, pp. 24-48.	549.272.5 Erzberg, près Eisenerz, es). Paris, 1903, 10° sér., (584.363.23)
Mac	1904. Prismatic Crystals of Hematite Science). New Haven, 1904, IV th ser., vol.	
Kel	tb (A.). 1903. Iron-ore deposits of the Cranberry Tennessee (Bull. of the U. S. Geol. Sur nº 213, pp. 243-246.	
Hay	es (CW.) and Eckel (EC.). 1903. Iron ores of the Cartersville distric U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, nº 2:	
Keit	th (A.). 1903. Iron-ore deposits of the Cranberry Tennessee (Bull. of the U. S. Geol. Sur nº 213, pp. 243-246.	
Dill	er (JS.). 1903. Iron ores of the Redding quadran the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, n	
Eak	10 (AS.) and Schaller (WT.). 1901. Mineralogical Notes: Pectolite, Dat dite, Coquimbite and Altaite, with chem Schaller (Bull. of the Department of Geol. Berkeley, 1901, vol. II, pp. 315-326, pl. 1 franc. de minér.). Paris, 1901, t. XXIV, pp.	ical analyses by WT. Univers. of California). (X. — (Bull. de la Soc.
418-42	BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.	50

•

. .

.

)

.

1903. Description d'un cristal d'oligiste (<i>Bull. de la Soc. franç. de minér.</i>). Paris, 1903, t. XXVI, pp. 60-63, 1 fig. (558.223.1)
Cosàro (G.) et Abraham (A.). 549.272.5 1908. La Gœthite (Bull. de la Classe des sciences de l'Acad. royale de Belgique). Bruxelles, 1903, nº 2, pp. 179-198, 9 fig. (559.98)
Launay (L. de). 1903. Sur la réduction d'oligiste en magnétite par les hydrocarbures (Journal du Pétrole). Paris, 1903, 3° année, pp. 141-142. — (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1903, t. CXXXVI, pp. 406-408. (859.98)
Termier (P.). 549.272.728.83 1902. Sur la néotantalite, espèce minérale nouvelle (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1902, t. XXV, pp. 34-38. (554.467)
Esparse II (M.). 549.273 1896. Régime minéral du département de l'Aude. 4° partie. Minerais d'étain, de cobalt et de bismuth (Bull. de la Soc. d'études scientifiques de l'Aude). Carcassonne, 1896, t. VII, pp. 129-131. (554.481.2)
Practt (JH.) . 549.273 1901. Nickel and Cobalt (<i>Mineral Resources of the U. S. Geol. Surv.</i>). Washington, 1901, pp. 241-250. (587.3)
1901. Étude cristallographique de quelques sels lutéocobaltiques (Bull. de la Soc. franç, de minér.). Paris, 1901, t. XXIV, pp. 307-322, 6 fig. (589.98)
Schulten (A. de). 549.273.343.015.22 1903. Reproduction artificielle de l'érythrine, de l'annabergite et de la cabrérite (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1903, t. XXVI, pp. 87-90. (889.98)
Dickson (ChW.). 549.274

(557.122)

4902, IVth ser., vol. XIV, pp. 137-139.

1902. Note of the Condition of Platinum in the Nickel-Copper-Ores from Sudbury (The Amer. Journ. of Science). New Haven, •

Pratt (JH.).				549	9.274
1901. Nicke <i>Surv.</i>). Wash	•	of th	e U		Geol. 87.3)

1903. Rapport à M. le Ministre des colonies sur les richesses minérales de la Nouvelle-Calédonie (Ann. des Mines). Paris, 1903, 10° sér., t. IV, pp. 299-392 et 397-536, pl. XI-XII. (559.422.21)

Glasser (E.).

1904. Les richesses minérales de la Nouvelle-Calédonie et ses mines de nickel (Comptes rendus mensuels des réunions de la Soc. de l'industrie minér.). Saint-Étienne, 1904, pp. 58-63.

(559.422.21)

Meenig (G.-A.).1902. On the New Species Melanochalcite and Keweenawite.

With Notes on some other known species (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 1902, IVth ser., vol. XIV, pp. 404-416—

(Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1902, t. XXV, pp. 266-267.

Schulton (A. de). 549.274.343.015.22 1908. Reproduction artificielle de l'érythrine, de l'annabergite et de la cabrerite (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1903, t. XXVI, pp. 87-90. (559.98)

Lacrelx (A.).

1908. Sur une pseudomorphose d'insecte en nouméite (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1903, t. XXVI, p. 303.

(859.422.21)

Pratt (J.-H.). 549.276

1901. Chromite, or Chromic Iron ore (Mineral Resources of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1901, pp. 941-948. (587.3)

Wyrouboff (G.). 549.276

1901. Sur l'oxalate de chrome (Bull. de la Soc. franç. de minér.).
Paris, 1901, t. XXIV, pp. 86-92, 2 fig. (559.98)

(557.321.4)

. . :

•

.

. •

Begnault (P.).

549.277

1903. Gites de molybdène des Vosges méridionales (Comptes rendus mensuels des réunions de la Soc. de l'industrie minér.). Saint-Étienne, 1903, pp. 18-22, pl. IV. (554.432.3)

Pratt (J.-H.).

549.277

1901. Molybdenum (Mineral Resources of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1901, pp. 265-268. (557.3)

Bedenbender (G.).

549.277

1900. Comunicaciones mineras y mineralogicas. IV. La mina Sala, provincia de San Luis, Republica Argentina; criadero de plomo, molibdeno y vanadio (*Bol. de la Acad. Nacional de Ciencias de Córdoba*). Buenos Aires, 1899-1900, t. XVI, pp. 283-291.

(558.332.24)

Moses (A.-J.).

549.277.312

1904. The Crystallization of Molybdenite (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, IVth ser., 1904, vol. XVII, pp. 359-364, 4 fig. (887)

Guichard (M.).

549.277.312.015.22

1900. Sur un nouveau sulfure de molybdène cristallisé (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1900, t. CXXX, pp. 137-140. (559.98)

Pratt (J.-H.).

549.278

1901. Tungsteen (Mineral Resources of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1901, pp. 261-265. (557.3)

Mobbs (W.-H.),

549.278

1908. Tungsten mining at Trumbull, Connecticut (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 213, p. 98. (557.311.5)

Weeks (F.-B.).

549.278

1903. Tungsten ore in eastern Nevada (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 213, pp. 103-104. (557.344)

Kerforne (F.).

549.278.5

1903. Découverte d'un gisement d'étain et de wolfram dans l'Illeet-Vilaine (Bull. de la Soc. scientifique et médicale de l'Ouest). Rennes, 1903, t. XII, n° 2, pp. 448-449. (554.411.4) • · . .

Surv.). Washington, 1901, pp. 268-270.

Rennes, 1903, t. XII, no 2, pp. 448-449.

l'Ouest). Rennes, 1898, t. VII, nº 1, pp. 51-53.

1901. Uranium and Vanadium (Mineral Resources of the U.S. Geol.

1903. Découverte d'un gisement d'étain et de wolfram dans l'Ille-et-Vilaine (Bull. de la Soc. scientifique et médicale de l'Ouest).

1898. Analyse d'une note de M. Davy sur la découverte d'une ancienne mine d'étain (Bull. de la Soc. scientifique et médicale de

Pratt (J.-H.).

Kerforne (F.).

Lebesconte (P.).

452-460

549.279

(557.335)

549.281

(554.411.4)

(854.411.5)

549.281

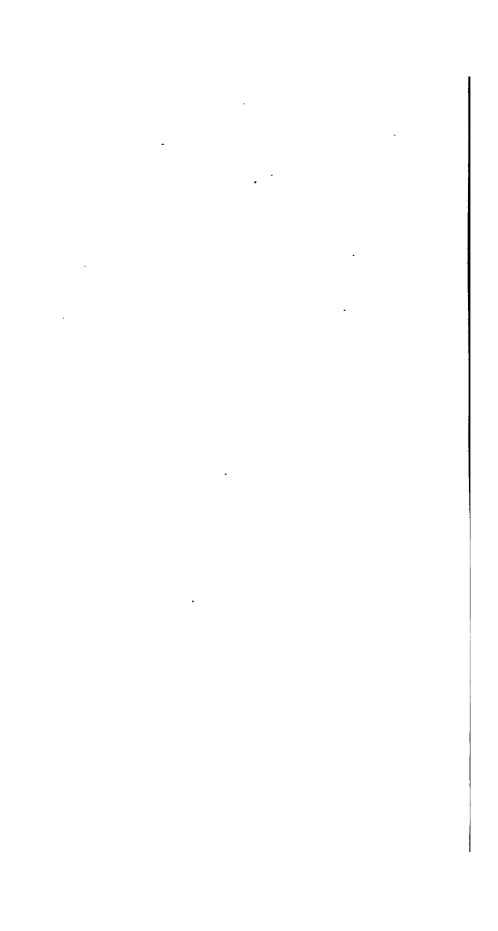
54

Esparseil (M.).	54 9. 2 81
1896. Régime minéral du département de l'Aude Minerais d'étain, de cobalt et de bismuth (Bull. de la S scientifiques de l'Aude). Carcassonne, 1896, t. VII, pp.	Soc. d'études
Lacroix (A.).	54 9. 2 81
1901. Sur les gisements stannifères de Hin-Boun (La la Soc. franç. de minér.). Paris, 1901, t. XXIV, pp. 422	
Weed (WH.).	549.281
1901. The El Paso tin deposits (Bull. of the U. S. Washington, 1901, no 178, vol. in-80 of 15 pp. 1 pl. an	
Weed (WH.).	549.281
1903. Tin deposits at El Paso, Texas (Bull. of the Surv.). Washington, 1903, no 213, pp. 99-102.	U. S. Geol. (887.35)
Demaret-Freson (J.).	549.281
1904. Gisements de minérais d'étain. Bruxelles, 1 in-8° de 15 pp. Impr. Gustave Fischlin.	904, broch. (889.98)
Brooks (AH.).	549.281.5
1908. Stream tin in Alaska (Bull. of the U. S. (Washington, 1903, no 213, pp. 92-93.	Geol. Surv.). (557.115)

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

.

1908. Comunicaciones mineras y mineralógicas. IX. Criadero de óxido de estáno (Casiterita) con escorodita y pirita arsenical en la provincia de La Rioja (Bol. de la Acad. Nacional de Ciencias de Córdoba). Buenos Aires, 1903, t. XVII, pp. 372-375. (558.332.14)
Jorisson (A.). 1903. Une réaction sensible du titane. Présence de composés titaniques dans le terrain houiller de Liége (Bull. de la Classe des sciences de l'Acad. royale de Belgique). Bruxelles, 1903, nos 9-10, pp. 902-907. (854.913.223)
**Smelling (WO.). 549.289 1901. Titanium ores (Mineral Resources of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1901, pp. 271-278. (557.311.94)
Launay (L. de). 549.282 1903. Notes sur la théorie des gttes minéraux. I. La géologie du graphite. II. Le rôle du titane en géologie. III. Observations sur les kaolins de Saint-Yrieix (Ann. des Mines). Paris, 1903, 10° sér., t. III, pp. 49-116, 14 fig. (559.98)
Leoroix (A.). 549.282.5 1901. Sur quelques cas de production d'anatase par voie secon- daire (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1901, t. XXIV, pp. 425-428. (554.491.3)
Bedenbender (G.). 549.282.5 1903. Comunicaciones mineras y mineralógicas. XI. Rutilo (Nigrina) de la sierra de Córdoba (Bol. de la Acad. Nacional de Ciencias de Córdoba). Buenos Aires, 1903, t. XVII, p. 376. (858.332.23)
Pratt (JH.). 549.285 1901. Uranium and Vanadium (Mineral Resources of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1901, pp. 268-270. (587.335)
Bedenbender (G.). 1900. Comunicaciones mineras y mineralógicas. IV. La mina Sala, provincia de San Luis, Republica Argentina; criadero de plomo, molibdeno y vanadio (Bol. de la Acad. Nacional de Ciencias de Córdoba). Buenos Aires, 1899-1900, t. XVI, pp. 283-291. (588.332.24)



1904. Sur la formation dans la nature des minerais de vanadium (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1904, t. CXXXVIII, pp. 1303-1308. (559.98)
Esparsell (M.). 549.286 1896. Régime minéral du département de l'Aude. 4 partie. Minerais d'antimoine (Bull. de la Soc. d'études scientifiques de l'Aude). Carcassonne, 1896, t. VII, pp. 122-129. (554.481.2)
Struthers (J.). 549.286 1901. Antimony (<i>Mineral Resources of the U. S. Geol. Surv.</i>). Washington, 1901, pp. 251-256. (857.3)
Esparsell (M.). 549.287 1896. Régime minéral du département de l'Aude. 4º partie. Minerais d'étain, de cobalt et de bismuth (Bull. de la Soc. d'études scientifiques de l'Aude). Carcassonne, 1896, t. VII, pp. 129-131. (854.481.2)
Struthers (J.). 549.287 1901. Bismuth (<i>Mineral Resources of the U. S. Geol. Surv.</i>). Washington, 1901, pp. 259-260. (559.98)
Caubert (P.). 549.287.312.044 1902. Minéraux nouveaux. Histrixite (WF. Petterd, John Vail. (The Amer. Journ. of Science). London, 1902, IVth ser., vol. XIV, p. 466). Gov. Printer, Tasmania. — (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1902, t. XXV, pp. 265-266. (559.32)
Vasseur (G.). 549.291 1901. Pyrénées. Feuille de Pamiers (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, nº 85, pp. 487-488. (554.474)

Bordeaux (A.).

Bordeaux (A.).

1902. Les gisements de quartz aurifère en Sibérie (Ann. des

1903. Les placers aurifères de la Sibérie (Revue univers. des Mines, etc.). Paris, 1903, 40 sér., t. I, pp. 109-218, pl. V-VI.

Mines). Paris, 1902, 10° sér., t. II, pp. 499-549.

549.291

(555.11)549.291

(555.11)

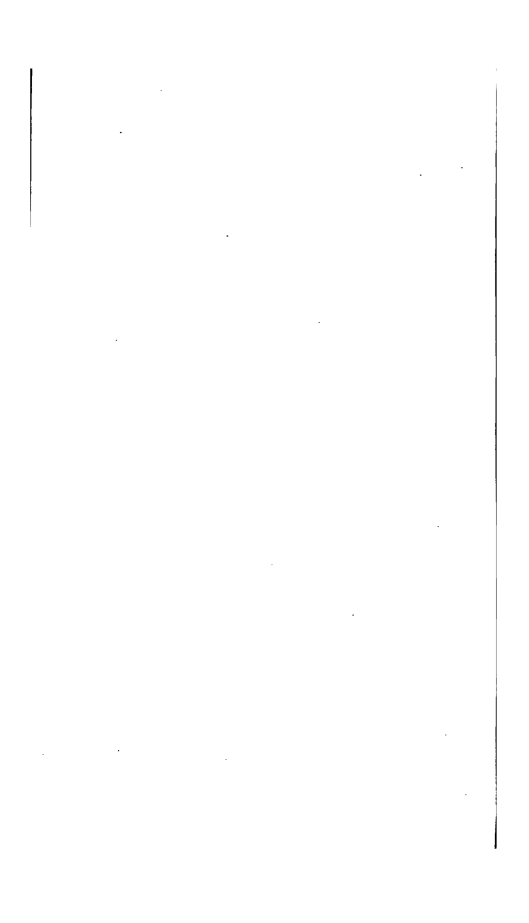
•

•

.

·
·
·

Borde	aux (A.).	54 9. 2 91
19 <i>Mi</i>	902. Les gisements de quartz aurifère en Sibé ines). Paris, 1902, 10° sér., t. II, pp. 499-554, pl. X	rie (Ann. des . (855.111.1)
Sil les	y (N.). 902. Explorations géologiques dans les régions a bérie. Region aurifère d'lénisséi. Explorations gé s bassins des rivières Pit, Gorbylok et Oudéréi. Sain 102, 3° livr pp. 19-31 et 1 carte géol.	ologiques dans
Meiste	er (A.).	5 4 9. 291
19 Sil	902. Explorations géologiques dans les régions bérie. Région aurifère d'Iénisséi. Bassin de la 1	aurifères de la
Levat	(E,-D.).	549.291
19 Tu	908. Notice sur les richesses minérales de la Borkestan (Bull. de la Soc. de l'industrie minér.).	oukharie et du
Levat	(ED.).	549.291
rio Rio <i>des</i>	2003. Rapport à M le Ministre de l'Instruction purchesses minérales de la Boukharie et du Turchesses minérales des possessions russes en Asie s Mines) Paris, 1903. 10° sér., t. III, pp. 181-266 et ., 1 fig.	rkestan russe. centrale (Ann.
Borde	aux (A.).	549.291
19	2003. Les placers aurifères de la Sibérie (Revu ines, etc.). Liége, 1903, 4º sér., t. I, pp. 109-212, p	e univers. des ol. I-II. (555.112.1)
	902. Gold in India (Nature). London, 1901-190347.	549.291 02, vol. LXV, (555.214)
Rener	di du Menii (de).	549.291
19	NOS. L'or dans nos colonies (La Revue technique XXIV, nº 3, pp. 82-83; nº 4, pp. 103-105 et nº 5, p). Paris, 1903,
Brace	ke (G.).	549.291
18 mi	399. Du développement du Transvaal et de inière (<i>Revue univers. des Mines</i> , etc.). Liége, XLVIII, pp. 105-138.	son industrie



Braccke (G.).	549. 2 91
1899. Note sur l'évaluation d	des concessions aurifères au Trans-
vaal (Revue univers. des Mines,	etc.). Liége, 1899, 3º sér., t. XLVIII,
pp. 201-223 , 3 fig.	(556.44)
·	

- 1899. L'industrie minière de la République Sud-Africaine en 1898 (Extr. du rapport de M. Munnick, ingénieur des mines du Transvaal) (Revue univers. des Mines, etc.). Liége, 1899, 3° sér., t. XLVIII, pp. 88-98.
- 1901. Die Goldgewinnung in Transvaal (Jahresb. des Physik. Vereins zu Frankfurt a/Main). Frankfurt am Main, 1900-1901, SS. 85-103.
- 1908. Gold Mining in the Transvaal (Trans. of the Manchester Geol. and Mining Soc.). Manchester, 1902-1903, vol. XXVIII, part IX, pp. 234-239. (556.44)
- Fourmarier (P.). 549.291
 1903. Expériences sur la formation de certains conglomérats
 Origine des poudingues aurifères du Transvaal (Ann. de la Soc.
 géol. de Belgique). Liége, 1903, t. XXX (bull.), pp. 124-128. (556.44)
- 1904. L'industrie aurifère au Transvaal. Son passé, son avenir. Paris, 1904, vol. in-8° de 152 pp., 5 cartes et fig. A. Lahure, impr.-éditeur. (586.44)
- Lacrolx (A.).

 549.291

 1901. Sur l'origine de l'or de Madagascar (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1901, t. CXXXII, pp. 180-182.

 (556.491)
- **Roberts** (G.-E.). 549.291 **1901.** Gold and Silver (*Mineral Resources of the U. S. Geol. Surv.*).

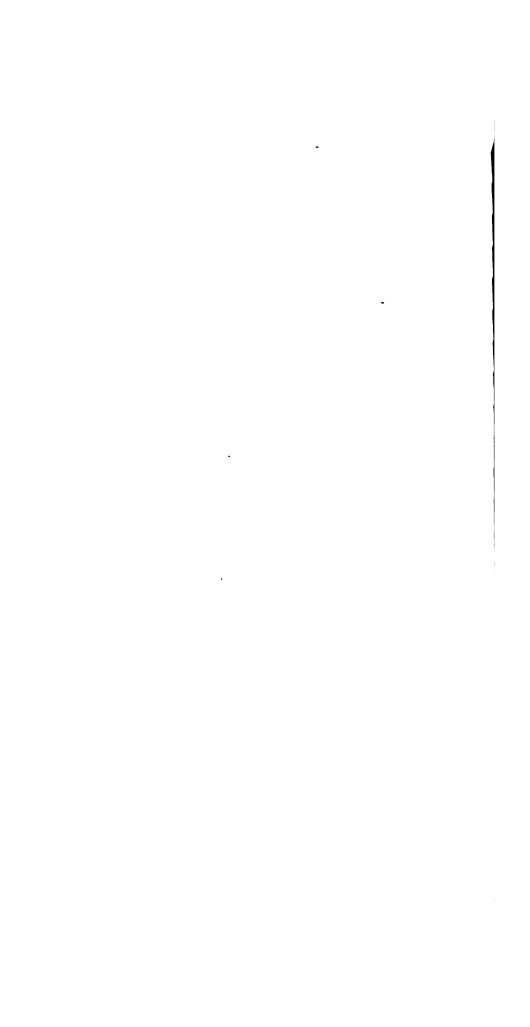
 Washington, 1901, pp. 117-126. (587)
- 1902. Preliminary report on the Ketchikan mining district,
 Alaska, with an introductory sketch of the Geology of Southeastern
 Alaska (Professional Paper of the U. S. Geol. Surv.). Washington,
 1902, no 1, vol. in-4° de 120 pp., 2 pl., 6 fig. (557.115)

. . • . . • .

•

•

496-5	04 BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.	59
Mel	110 (E.). 1904. Descripción especial y técnica de las mina Monte del Aguacate, Costa Rica (<i>Anales del Muse</i> San Salvador, 1903-1904, t. I, pp. 261-269.	
Jali	hay (H.). 1904. Notice sur les mines d'or et d'argent de la R Honduras (Bull. de la Soc. royale de géographie d'Ani 1903-1904, t. XXVIII, pp. 39-84.	
Oba	1904. Les placers du Klondyke et de l'Alaska (Extr. (Le Mouvement géographique). Bruxelles, 1904, 21° col. 242-245.	
Fra	1904. Le Klondike et les méthodes de lavage of aurifères (Comptes rendus mensuels des réunions d'industrie minér.). Saint-Étienne, 1904, pp. 124-127,	te la Soc. de
Bel	(JM.). 1904. Gites aurifères du Klondike (Yukon, Cana rendus mensuels des réunions de la Soc. de l'indu. Saint-Étienne, 1904, pp. 76-79.	
Men	1908. The Chistochina Gold field, Alaska (<i>Bull. of to Surv.</i>). Washington, 1903, n° 213, pp. 71-75.	549.291 he U.S. Geol. (557.115)
Coll	lor (AJ.). 1903. The Glenn Creek Gold-mining district, Alaska U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 213, pp. 49-5	549.291 (Bull. of the 6. (557.115)
Bre	DKs (AH.). 1903. Placer Gold-mining in Alaska in 1902 (<i>Bull. of t Surv.</i>). Washington, 1903, no 213, pp. 41-48.	549.291 he U.S. Geol. (557.115)
Coll	1902. A Reconnaissance of the Northwestern Portic Peninsula, Alaska (<i>Professional Paper of the U. S.</i> Washington, 1902, no 2, vol. in-40 de 70 pp., 12 pl.	



1908. Gold and Pyrite deposits of the U.S. Geol. Sure pp. 57-63.	
Platchley (WS.). 1902. Gold and Diamonds in l Depart. of Geol. and Nat. Resour 48, 4 pl., 3 fig.	• •
Lindgron (W.). 1902. Tests for Gold and Silver (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). W	
Weed (WH.). 1908. Gold mines of the Marysv U. S. Geol. Surv.). Washington, 49	, , ,
Beatwell (JM.). 1908. Progress report on Park of the U. S. Geol. Surv.). Washing	
Smith (GO.). 1903. Gold mining in central W. Surv.). Washington, 1903, no 213,	• •
Bordenex (A.). 1901. Les mines d'or de la Califetc.). Liége, 1901, 3° sér., t. LIII, VII.	•
Sparr (JE.). 1908. Ore deposits of Tonopah a	549.291 and neighboring districts, Nevada

87.

Paquet (N.).

Eckel (E.-C.).

(Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 213, pp. 81-

1902. L'or en Guyane vénézuélienne (Revue univers. des Mines, etc.). Paris, 1902, 3° sér., t. LX, pp. 117-167, pl. VII, 1 fig.

(557.344)

549.291

(858.111.112)

549.291

•

Delvaux ().	549.291.044
1904. L'avenir aurifère de la Guya mensuels des reunions de la Soc. d Étienne, 1904, pp. 127-131.	
Bodenbender (G.).	549.291
1903. Comunicaciones mineras y auriferos de La Rinconada (Provinc Nacional de Ciencias de Córdoba).	ia de Jujuy) (<i>Bol. de la Acad.</i> Buenos Aires, 1903, t. XVII,
pp. 364-368, 1 fig.	(558.532.11)
Bedenbender (C.)	RAQ 904

1903. Comunicaciones mineras y mineralógicas. X. Plomo nativo en el aluvion aurifero de la puno de Jujuy (Bol. de la Acad. Nacional de Ciencias de Córdoba). Buenos Aires, 1903, t. XVII, pp. 375-376. (858.332.11)

Bradford (W.). 549.291

1903. The Pyrenees Gold-Fields (Bull. of the Geol. Surv. of Victoria). Melbourne, 1903, no 2, pp. 1-31, pl. I-XXV, 18 fig.

Bradford (W.). 549.291

1903. The Rocky Lead District, Daylesford (Bull. of the Geol.

Sum of Victoria) Welhouses 1002 as 2 as 1442 at 1, 2 for

Surv. of Victoria). Melbourne, 1903, no 3, pp. 1-12, pl. I, 3 fig. (559.311.3)

Bradford (W.). 549.291

1908. The Enfield Gold-Field (Bull. of the Geol. Surv. of Victoria).

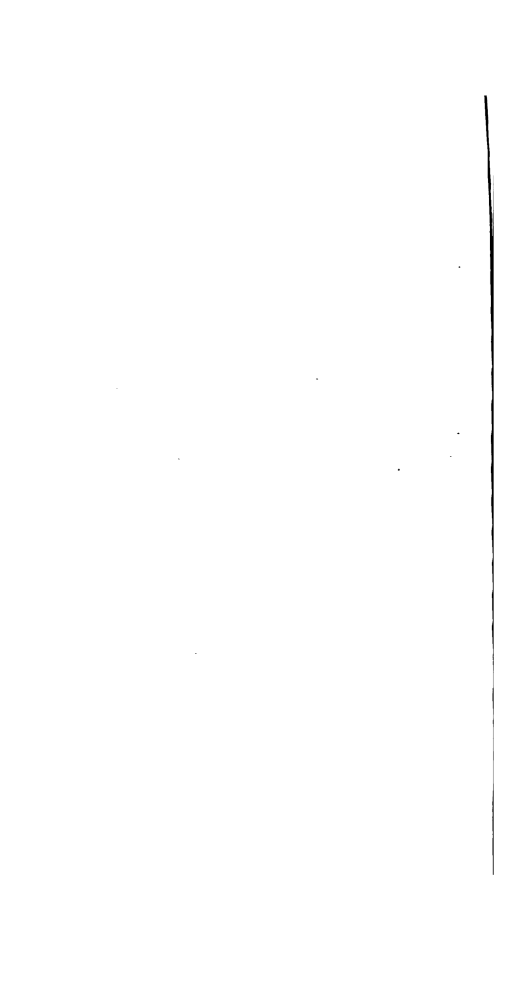
Melbourne, 1903, n° 4, pp. 1-13, pl. I, 9 fig. (559.311.3)

Bradford (W.). 549.291 **1903.** The Dunolly Gold-Field (*Bull. of the Geol. Surv. of Victoria*). **Melbourne**, 1903, n° 5, pp. 1-8, pl. I, 2 fig. (589.311.3)

Bradford (W.). 549.291
1908. The Clunes Gold-Field (Bull. of the Geol. Surv. of Victoria).
Melbourne, 1903, no 6, pp. 1-12, pl. I-III, 6 fig. (359.311.3)

Bradford (W.). 549.291 1903. The Stawell Gold-Field (Bull. of the Geol. Surv. of Victoria). Melbourne, 1903, no 7. pp. 4-22, pl. I-XVII, 4 fig. (559.311.3)

(559.311.3)



Hun ter (SB.	.).								54 9	.2 91
1908 . The	Ćhilter	n Gold	field	l (M	em.	of t	he Geol	. Suri	of Victor	oria).
Melbourne, sections.										and

- 1904. The Northern Bendigo and Raywood Goldfields (Bull. of the Geol. Surv. of Victoria). Melbourne, 1904, no 12, 19 pp., in-80, 3 Maps. (589.341.3)
- 1908. Report on the gold discoveries near Winnecke's Depôt and Mines on the Arltunga Gold-fields, Macdonnell Ranges. Northern territory of South Australia (Record of the Mines of South Australia). Adelaide, 1903, pamphlet in 40 of 8 pp., plan and appendices.
- 1900. La géologie de l'Australie occidentale (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1900, t. XIV, pp. 88-89. (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1900, t. CXXX, pp. 277-278.
- 1902. Le traitement des minerais d'or dans l'ouest de l'Australie (Comptes rendus mensuels des réunions de la Soc. de l'industrie minér.). Saint-Étienne, 1902, pp. 161-162. (559.313)
- 1902. Les progrès récents de la métallurgie de l'or dans l'Australie occidentale (Bull. de la Soc. de l'industrie minér.). Saint-Étienne, 1902, pp. 763-780. (559.313)
- **Campbell (W.-D.).**1908. Notes on the Auriferous Reefs of Cue and Day Dawn (*Buil.*of the Geol. Surv. of Western Australia). Perth, 1903 (bull. no 7),

 pp. 1-38, 1 map.

 (859.313.2)
- 1902. Traitement des minerais d'or. Étude sur les procédés Body,
 Martin et Étard. Mons, 1902, broch. in-8° de 9 pp.| (559.98)

 549.291
 - 1903. Production de l'or et de l'argent dans le monde en 1902 (Le Mouvement géographique). Bruxelles, 1903, 20° année, n° 50, col. 645. (889.98)

 $(\mathbf{c}_{i}, \mathbf{c}_{i}, \mathbf{c$

(Australie occidentale) (Comptes rendus des séances d sciences) Paris, 1901, t. CXXXII, pp. 1298-1302. — (Bu franç. de minér.). Paris, 1901, t. XXIV, pp. 357-367.	e l'Acad. des ll.de la Soc.
Berthelot (M.). 1901. Sur les métaux égyptiens: Présence du platicaractères d'une inscription hiéroglyphique (Compte séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1901, t. CXXXII,	s rendus des
1902. Note of the Condition of Platinum in the N Ores from Sudbury (<i>The Amer. Journ. of Science</i>). 1902, IV th ser., vol. XIV, pp. 137-139.	
Struthers (J.). 1901. Platinum (Mineral Resources of the U. S. (Washington, 1901, pp. 231-234.	549.292 Geol. Surv.). (557.3)
Kemp (JF.). 1902. The Geological relations and distribution of P associated Metals (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). 1902, no 193, vol. in-80 of 95 pp., 6 pl. and 9 fig.	
Goldschmidt (V.) and Nicol (W.). 1903. New Forms of Sperrylite (<i>The Amer. Journ.</i> New Haven, 1903, IV th ser., vol. XV, pp. 450-458, 5 fig.	

549.3. — Minéralisateurs.

Bourqui (C.). 549.311 **1901.** Le soufre dans les pétroles roumains (*Journal du Pétrole*).

Paris, 1901, 1^{re} année, pp. 99-100. (554.962.2)

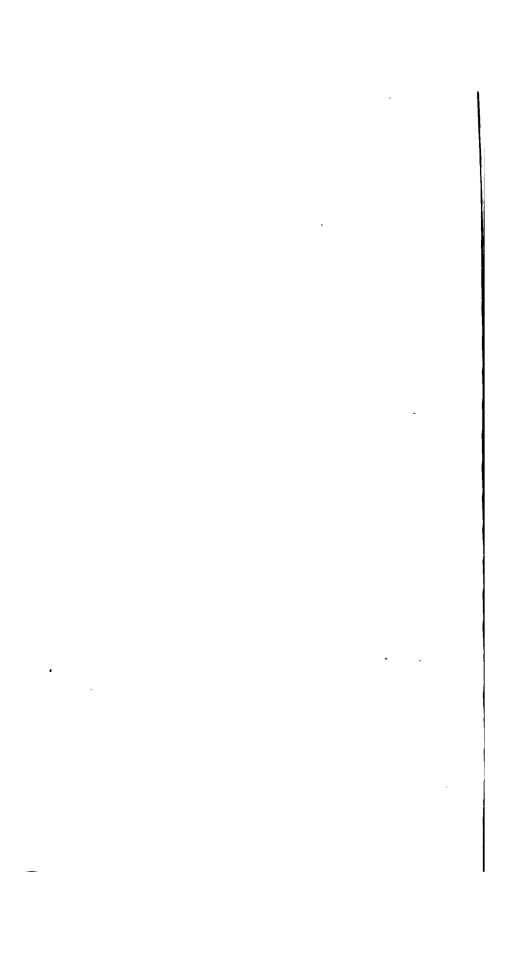
Time (F.). 549.311

1902. Arsensulfurit (Centralblatt für Miner., Geol. und Palaeont.).

Stuttgart, 1902, Bd III, SS. 499-500. — (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1902, t. XXV, p. 263. (559.22)

Carnet (A.).

549.291.332



MINÉRALISATEURS.

SUFE	etners (J.).	049.512
	1901. Sulphur and Pyrite (Mineral Resources of the Surv.). Washington, 1901, pp. 829-842.	U. S. Geol. (557,3)
Gau	•	49.331.044
	1902. Minéraux nouveaux. Rickardite (Ford (WE. Journ. of Science). London, 1902, 4° sér., vol. XV, p. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1902, t. XXV, p. 361	69. — (Bull.
For	d (WE.).	549.331
	1908. Rickardite, a New Mineral (<i>The Amer. Journ</i> New Haven, 1903, IVth ser., vol. XV, pp. 69-70.	of Science). (557. 335)
Eva	ms (NN.).	549.341
	1908. Native Arsenic from Montreal (<i>The Amer. Journ</i> New Haven, 1903, IV th ser., vol. XV, pp. 92-93.	. of Science). (857.123)
Wat	rren (CH.).	549.341
	1908. Mineralogical [Notes: I. Native Arsenic from Amer. Journ. of Science]. New Haven, 1903, IVth ser pp. 337-339, 2 fig.	
Bin	ne (F.).	549.341
	1902. Arsensulfurit (Centralblatt für Miner., Geol. und Stuttgart, 1902, Bd III, SS. 499-500. — (Bull. de la Saminér.). Paris, 1902, t. XXV, p. 263.	
Str	nthers (J.).	549.341
	1901. Arsenic (Mineral Resources of the U. S. 6 Washington, 1901, pp. 257-258.	
Sch	ulten (A. de).	549.341
	1908. Sur des cristaux artificiels d'arsenic (Bull. de la de minér.). Paris, 1903, t. XXVI, pp. 117-118, 1 fig.	Soc. franç. (559.98)
Car	itler (A.).	54 9.3 42
	1901. Sur l'existence d'azotures, argonures, arséniure dans les roches cristalliniennes (<i>Comptes rendus des l'Acad. des sciences</i>). Paris, 1901, t. CXXXII, pp. 932-938	séances de

•

٠ ;

549.4. — Sels haloïdes (salines).

1903. Note sur les affaissements produits dans le Cheshire par l'exploitation du sel (Ann. des Mines). Paris, 1903, 10° sér., t. IV, pp. 250-283, pl. X, 2 fig. (554.123.16)
Bally (L.). 549.4 1904. Note sur les affaissements produits en Meurthe-et-Moselle par l'exploitation du sel (Ann. des Mines). Paris, 1904, 10° sér., t. V, pp. 403-494. (554.452.2)
Steart-Menteath (PW.). 549.4 1904. The Salt Deposits of Dax and the Pyrenees (The Geol. Magazine). London, 1904, N. S. Dec. V, vol. I, pp. 265-272. (554.47)
Esparseil (M.). 1896. Description du terrain salifère de Fourtou et Sougraigne (Bull. de la Soc. d'études scientifiques de l'Aude). Carcassonne, 1896, t. VII, pp. 132-148. (554.481.2)
549.4.044 1898. Chine. Richesses minérales : sel, pétrole (Ann. des Travaux publics de Belgique). Bruxelles, 1898, 2° sér., t. III, pp. 522-525. (555.121.11)
Strathers (J.). 549.4 1901. Salt (<i>Mineral Resources of the U. S. Geol. Surv.</i>). Washington, 1901, pp. 853-866. (559.98)
Struthers (J.). 549.421 1901. Bromine (<i>Mineral Resources of the U. S. Geol. Surv.</i>). Washington, 1901, pp. 867-868. (557.3)
Sautler (A.). 549.432 1901. Sur l'existence d'azotures, argonures, arséniures et iodures dans les roches cristalliniennes (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1901, t. CXXXII, pp. 932-938. (559.98)

Bailly (L.).

549.4

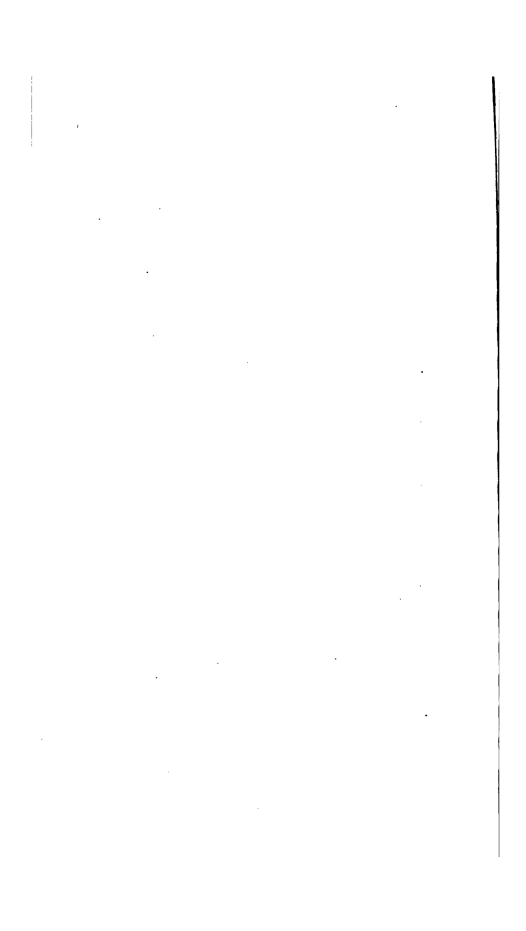
. . .

549.6. — Genre silicium.

1908. Sur des globules siliceux contenus dans un grès (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1903, t. XXVI, pp. 118-120. (584.712.8)
1901. Uber das Verhalten des Kanadabalsams in Dünnschliffen (Bull. of the Geol. Inst. of the Univers. of Upsala). Upsala, 1900-1901, vol. V, part 2, no 10, pp. 271-276, pl. X. (554.812.24)
 S49.632 1902. Sur une face Γ₄ observée sur un cristal de quartz du Valais, par M. Termier (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1902, t. XXV, pp. 61-62.
1908. Sur le gisement de la calcédoine et des bois silicifiés de la Martinique (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1903, t. XXVI, pp. 150-152. (557.292.4)
Sounard (F.). 549.632 1902. Sur quelques cristaux de quartz du Brésil (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1902, t. XXV, pp. 56-59, 3 fig. (858.22)
Gennard (F.). 549.632 1902. Sur un cristal d'améthyste du Brésil (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1902, t. XXV, pp. 59-60, 1 fig. (558.22)
Bedenbender (G.). 1908. Comunicaciones mineras y mineralógicas. VI. Onix-mármol de las provincias de San Luis y de Mendoza (Bol. de la Acad. Nacional de Ciencias de Córdoba). Buenos Aires, 1903, t. XVII, pp. 359-364. (858.332.16)
Bedenbender (G.). 1908. Comunicaciones mineras y mineralógicas. VI. Onix-mármol de las provincias de San Luis y de Mendoza (Bol. de la Acad. Nacional de Ciencias de Córdoba). Buenos Aires, 1903, t. XVII, pp. 359-364. (558,532,24)

•

Macde	nald (RM.).	54 9.63 2
	O4. The Opal Formations of Australia (The Sagazine). Edinburg, 1904, vol. XX, pp. 253-261,	
des	• (A.). 98. Fossiles convertis en opale noble par R s Records Austral. Museum, août 1897) (La F turalistes). Paris, 1897-1898, 28° année, p. 14.	euille des Jeunes
(Ca	x (A.). OO. Sur une forme de silice anhydre optique de l'Acad. des sciences de l'Acad.	
	el (G.). O2. Remarques sur une macle du quartz anç. de minér.). Paris, 1902, t. XXV, pp. 110-1	
	002. Sur les figures de corrosion du quartz à l ull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1902, t.	
	••• (G.). •••• Sur deux clivages de la calcite (Bull. de inér.). Paris, 1902, t. XXV, pp. 113-115, 1 fig.	549.632 e la Soc. franç. de (559.98)
18	ard (F.). 102. Notes cristallographiques sur le quartz 111, 1902, t. XXV, pp. 90-102	
	lx (A.). 1003. A propos de la plumasite, roche à cori c. franç. de minér.). Paris, 1903, t. XXVI, pp. :	
le	X (L.). 303. Sur la présence de cristaux macroscopies dolomies du Trias de la Crète (<i>Comptes rend</i> Acad. des sciences). Paris, 1903, t. CXXXVI, pp	dus des séances de
19 Z	ert (P.). 901. Minéraux nouveaux. Lasur-oligoclase (eitschr. für Kryst., Bd XXXIII, S. 493). — (Bu e minér.). Paris, 1901, t. XXIV, pp. 438-439.	549.633.1.044 (P. V. Jeremejew, U. de la Soc. franç. (555.112.15)
565-574	BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.	67



	1901. Flint and feldspar (Mineral Resource Surv.). Washington, 1901, pp. 935-940.	s of the U.S. Geol. (55 7.5)
	Dert (P.). 1902. Minéraux nouveaux. Hackmanite (L. Foren. Förhandl., Bd XXIII, p. 563). — (Bull minér.). Paris, 1902, t. XXV, p. 63.	
Cole	1902. Nepheline and other Senites near Po (The Amer. Journ. of Science). New Haven, 190 pp. 147-155.	549.633.2 ort Coldwell, Ontario
Kum	1908. On a new Lilac-Coloured transparer <i>Amer. Journ. of Science</i>). New Haven, 1903, pp. 264-267.	
Laci	roix (A.). 1901. Note sur les roches à l'épidolite et (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1901 1 fig.	
Arso	andaux (H.). 1901. Sur quelques minéraux des environ (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 190 432.	
Prat	tt (JH.). 1901. Mica (Mineral Resources of the U. S. Ge ton, 1901, pp. 873-878.	549.634 col. Surv.). Washing- (557.5)
Bod	cubender (G.). 1900. Comunicaciones mineras y mineralóg la sierra de Córdoba (<i>Bol. de la Acad. Nac Córdoba</i>). Buenos Aires, 1899-1900, t. XVI, pp	ional de Ciencias de
Arso	andaux (H.).	549.636

(554.452.7)

549.633.1

434.

Bies (H.).

1901. Sur un gisement de tourmaline ferrifère dans l'Aveyron (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1901, t. XXIV, pp. 433-

Professional Contract of the C

:

Lac	 1901. Note sur les roches à lépidolite et (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1901 fig. 	
Cha	ignon (H. de). 1900. Sur l'allure du filon quartzeux de Mo d'hist. naturelle d'Autun). Autun, 1900, t. pp. 136-139.	
Ste	rrett (DB.). 1904. Tourmaline from San Diego County, Journ. of Science). New Haven, 1904, IVth set 465, pl. XXIV, 12 fig.	
Pri	1903. Sur une émeraude étoilée de Muso sciences de l'Acad. royale de Belgique). E pp. 283-289, 4 fig.	
Ren	1903. Rapport sur la notice de M. W. Prinémeraude étoilée de Muso (Bull. de la Classe royale de Belgique). Bruxelles, 1903, nº 3,	des sciences de l'Acad.
Kan	1901. Precious stones (<i>Mineral Resources of</i> Washington, 1901, pp. 729-772.	549.636 the U. S. Geol. Surv.). (859.98)
Tar	1901. Note sur la constitution chimique d sodiques (Bull. de la Soc. franç. de minér.). pp. 269-280.	
For	1908. On the Chemical Composition of Journ. of Science). New Haven, 1903, IVth s 201, 3 Fig.	
Gau	bert (P.). 1901. Minéraux nouveaux. Violaïte (E. F agron. de Moscou, 1901, t. VII, livr. 1). — (E de minér.). Paris, 1901, t. XXIV, p. 439.	
KQ.L.KC	9 RIBLIOGRABUIA CROLOGICA	69

•

·

Weidman (S.).	549.637.4
1908. Note on the Amphibole Huds	sonite previously called a
Pyroxene (The Amer. Journ. of Science)	
vol. XV, pp. 227-232, 2 fig.	(557.511.6)
	N 40 00 M 4

- 549.637.1 1903. Note on the Amphibole Hudsonite previously called a Pyroxene (The Amer. Journ. of Science). New Haven, 1903, IVth ser., vol. XV, pp. 227-232, 2 fig. (557.321.3)
- Salemen (W.) und Newemejsky (M.). 549.637.2 1904. Die Lagerungsform des Amphibolperidotites und Diorites von Schriesheim im Odenwald (Verhandl. des naturhist.- mediz. Vereins zu Heidelberg). Heidelberg, 1904, N. F. Bd VII, Heft 5, SS. 633-652, Taf. XV-XVI. (554.344)
- Friedel (G.). **549.637.2** 1902. Sur l'anthophyllite de Saint-Germain-l'Herm et sur les rangées de clivage cylindrique (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1902, t. XXV, pp. 102-110. (554.465.2)
- Dupare (L.) et Pearce (F.). 1908. Sur la sorétite, une amphibole nouvelle du groupe des hornblendes communes (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1903, t. XXVI, pp. 126-135. (884.761)
- **Marrington** (B.-J.). 549.637.2 1908. On the composition of Canadian Amphiboles (The Amer. Journ. of Science). New Haven, 1903, IVth ser., vol. XV, pp. 392-394.
- Pratt (J.-H.). 549,637.2 1901. Asbestos (Mineral Resources of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1901, pp. 887-896. (557.3)
- Hennig (A.), 549.637.2 1898. Kullens kristalliniska bergarter. I. Den prekambriska granitit-banatit-hypersthengabbro-serien (Acta Universitatis Lundensis). Lund, 1898, t. XXXIV, no VI, pp. 1-69, 2 pl., 6 fig.
- (889.98)Lacroix (A.). 1901. Sur la forstérite et les pseudomorphoses de dipyre en
- forstérite et spinelle des contacts des roches lherzolitiques de l'Ariège (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1901, t. XXIV, pp. 14-22, 2 fig. (554.472)

(887.123)

.

1900. Sur une roche de fayalite (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1900, t. CXXX, pp. 1778-1780.

1903. Mineralogical Notes: II. Anthophyllite with the Fayalite from Rockport, Massachussets (*The Amer. Journ. of Science*). New

Haven, 1903, IVth ser., vol. XVI, pp. 339-343.

Lacroix (A.).

Warren (C.-H).

549.637.3

(**554.492.3**) **549.637.3**

	kan (A.). 1902. Beiträge zur Kenntnis der Zeolithe Böhme der mathem naturw. Classe der k. Akad. des Wiss 1902, Bd CXI, SS. 334-347, mit 3 Textfig.	
	1k (F.) und Fiser (J.). 1903. Datolith unterhalb Listic bei Beroun (<i>Ce Miner., Geol. und Palaeont.</i>). Stuttgart, 1903, Bd IV 3 Fig.	
	*elx (A.). 1900. La prehnite considérée comme élément calcaires métamorphiques (Comptes rendus des séar des sciences). Paris, 1900, t. CXXXI, pp. 69-72.	
	nl (E.).* 1901. Di una nuova specie minerale trovata nel gra (Rendic. della Reale Accad. dei Lincei). Roma, 1901, pp. 139-145. — (Bull. de la Soc. franç. de minér.) t. XXIV, pp. 434-435.	ser. V, vol. X,
;	bomini (F.). 1902. Kurzer beitrag zur chemischen Kenntniss ei der Umgegend Roms (<i>Neues Jahrb. für Miner., Geol. u</i> Stuttgart, 1902, Bd II, SS. 63-96, Figs. — (<i>Bull. de la minér.</i>). Paris, 1902, t. XXV, pp. 30-361.	ınd Palaeont.).
	bort (P.). 1901. Minéraux nouveaux. Pseudomesolite (AN. Étude minéralogique et pétrographique des roches gl'État de Minnesota, États-Unis, et plus spécialemensites. Thèse présentée à la Faculté des sciences de F. (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1901, t. XXII	abbroïques de t des anortho- Paris, 1900). —
602-609	BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.	71

Schaller (WT.).	549.638
1904. Notes on some California Minerals: Halloysite	, Amblygo-
nite, Boothite, Pisanite and Apophyllite (The Amer	. Journ. of
Science). New Haven, 1904, IVth ser., vol. XVII, pp. 19	1-194.
	(557.343)

Gaubert (P.).

549.638.044

1902. Minéraux nouveaux. Mooraboolite (G. B. Pritchard, Victoria Naturalist, 1901, t. XVIII, pp. 63-65). — (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1902, t. XXV, p. 263. (559.311.3)

Gaubert (P.).

549.638.044

1902. Minéraux nouveaux. Zéophyllite (A. Pelikan, Sitzungb. der Akad. der Wissensch. in Wien, 1902, Bd CXI, S. 336). — (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1902, t. XXV, pp. 260-261.

(559.98)

Steiger (G.).

549.638

1902. Preliminary Note on Silver Chabazite and Silver Analcite (The Amer. Journ. of Science). New Haven, 1902, IVth ser., vol. XIV, pp. 31-32. (559.98)

Gaubert (P.).

549.638

1903. Sur quelques propriétés de la Heulandite (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1903, t. XXVI, pp. 178-184. (839.98)

Lassalle (T.).

549.639

1897. Découverte de la Pagodite, à Montebras (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1896-1897, 27º année, p. 103.

(554,467)

Ford (W.-E.).

549.639.11

1902. On the Chemical Composition of Dumortierite (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 1902, IVth ser., vol. XIV, pp. 426-430. (887.3)

Launay (L, de).

549.639.12

1903. Notes sur la théorie des gites minéraux. I. La géologie du graphite. II. Le rôle du titane en géologie. III. Observations sur les kaolins de Saint-Yrieix (Ann. des Mines). Paris, 1903, 10° sér., t. III, pp. 49-116, 14 fig. (554.461.1)

e e

ANA

· .

(c)

the second of th

GENER SILICITIM

GENRE SILICION.	
Coudray (G. du). 1899. Notice sur les argiles kaoliniques de Gra (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun). Autun, Procès-verbaux, pp. 277-289.	549.639.12 ndry (Nièvre) 1899, t. XII; (884.468)
Friedel (G.). 1901. Sur la termiérite et la lassallite, deux espèces silicates (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, e pp. 6-14.	
1901. Clay-working industries (Mineral Resources Geol. Surv.). Washington, 1901, pp. 671-720.	549.639.12 of the U. S. (557.3)
Brown (RM.). 1902. The Clays of the Boston Basin. Relation of Glacial Period (The Amer. Journ. of Science). New IVth ser., vol. XIV, pp. 445-450, 4 fig.	
Watson (TL.). 1902. On the occurence of Uranophane in Georgi Journ. of Science). New Haven, 1902, 1Vth ser., vol. 466.	
Buckley (ER.). 1901. The Clays and Clays Industries of Wisconsin Wisconsin Geol. and Nat. Hist. Survey). Madison, 190 vol. in-8° of 304 pp. and 55 pl.	
Eckel (EC.). 1903. Stoneware and brick clays of western T northwestern Mississippi (Bull. of the U. S. Geol. Surton, 1903, nº 213, pp. 382-391.	
Schaller (WT.). 1904. Notes on some California Minerals: Halloys nite, Boothite, Pisanite and Apophyllite (The Am Science). New Haven, 1904, IVth ser., vol. XVII, pp.	er. Journ. of
Schaller (WT.) and Hillebrand (WF.). 1904. Crystallographical and Chemical Notes on L Amer. Journ. of Science). New Haven, 1904, IVth s pp. 195-197, 1 fig.	

Fiches 618-626.

Chaignen (H. de).	549.6 39.21
1900. Sur l'allure du filor	n quartzeux de Montjeu (Bull. de la
Soc. d'hist. naturelle d'Autun). Autun, 1900, t. XIII; Proces-verbaux,
рр. 136-139.	(554)

1902. Ueber die Eklogite des Münchberger Gneissgebietes. Ein Beitrag zur Kenntnis ihrer genetischen Verhältnisse (Geognostische Jahreshefte). München, 1902, Bd XV, SS. 65-156, 28 Fig.

(554.346.2)

1904. Ueber einen Zusammenhang zwischen optischen Eigenschaften und chemischer Zusammensetzung beim Vesuvian (Sitzungsb. der phys.- mathem. Classe der könig. preuss. Akad. der Wissensch. zu Berlin). Berlin, 1904, Nrs XIX, XX, XXI, SS. 653-658. (554.532.2)

**Emerson (B.-K.). 549.639.21

1902. Note on Corundum and a Graphitic Essonite from Barkhamsted, Connecticut (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 1902, IVth ser., vol. XIV, pp. 234-236. (557.311.5)

**Semyth (C.-H.) Jr. 549.639.21

1902. Petrography of Recently Discovered Dikes in Syracuse, N. Y.; with Note on the Presence of Melilite in the Green Street Dike (The Amer. Journ. of Science). New Haven, 1902, 1Vth ser., vol. XIV, pp. 26-30. (557.311.6)

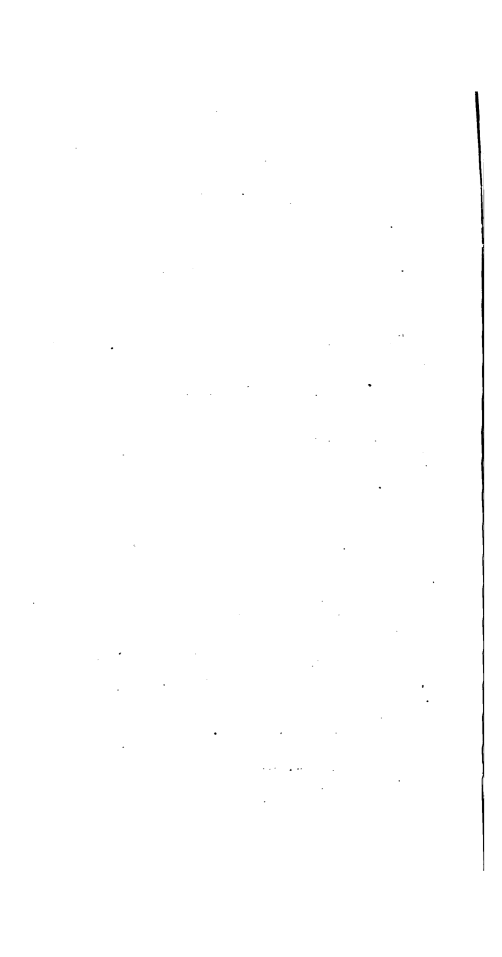
Gaubert (P.). 549.639.22.044
1902. Minéraux nouveaux. Brunsvigite (J. Fromme, Tschermak's Mittheil., N. S., t. XXI, 1902, p. 171) (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1902, t. XXV, pp. 170-171. (554.312.1)

Pract (J.-H.). 549.639.22

1901. Talc and soapstone (Mineral Resources of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1901, pp. 773-780. (557)

Peck (F.-B.). 549.639.22

1901. Preliminary Notes on the Occurrence of Serpentine and Talc at Easton, Pennsylvania (Annals of the New York Acad. of Sciences). New York, 1900-1901, vol. XIII, pp. 449-430, pl. XVI, fig. 4-5. (557.311.92)



Keith (A.).

549.639.22

1908 Talc deposits of North Carolina (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 213, pp. 433-438. (557.312.1)

Clarke (F.-W.).

349.639.22

1903. Pseudo-Serpentine from Stevens County, Washington (The Amer. Journ. of Science). New Haven, 1903, IVth ser., vol. XV, pp. 397-398. (557.341)

549.71. — Genres bore, azote et phosphore.

Ouvrard (L.).

549.711.3

1900. Sur les borates métalliques (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1900, t. CXXX, pp. 172-175.

(559.98)

Schlesing (Th.) fils.

549.712.3

1901. Sur l'acide phosphorique des sols (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1901, t. CXXXII, pp. 1189-1191. (554.421.1)

Schlesing (Th.) fils.

549.712.3

1898. Étude sur l'acide phosphorique dissous par les eaux du sol (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1898, t. CXXVII, pp. 236-239 et 327-329. (559.98)

Gautier (A.),

549.713.2

1901. Sur l'existence d'azotures, argonures, arséniures et iodures dans les roches cristalliniennes (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1901, t. CXXXII, pp. 932-938. (559.98)

.

549.8. — Combustibles minéraux.

1900. Cas de transformation rapide de bois en une substance semblable à un combustible fossile (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1900, t. CXXXI, pp. 719-720. (884.4)

Levat (ED.).	549.8
Tu	08. Notice sur les richesses mir rkestan (<i>Bull. de la Soc. de l'ind</i> 13, 4° sér., t. II, pp. 327-358, 1 ca	ustrie minér.). Saint-Étienne,
Ala	(CW.). OS. Coal fields of the Territoric ska (Bull. of the U. S. Geol. Sur- 257-269.	
190 (Bu	oell (MR.). OS. Recent work in the bituminual. of the U. S. Geol. Surv.). 270-275.	
	(ML.). 08. Asphalt, Oil and Gas in sout S. Geol. Surv.). Washington, 1903	
of t	(JE.). OS. The Kerosene Shale Deposi the Geol. Survey of New South W dney, 1903, vol. in-4° of 333 pp., 10 in text.	ales) (Geological series, nº 3).
Grand'	Eury (JC.).	549.8

pp. 740-744.

Arth (G.).

1904. Sur les conditions générales et l'unité de formation des combustibles minéraux de tout âge et de toute espèce (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1904, t. CXXXVIII,

(889.98)

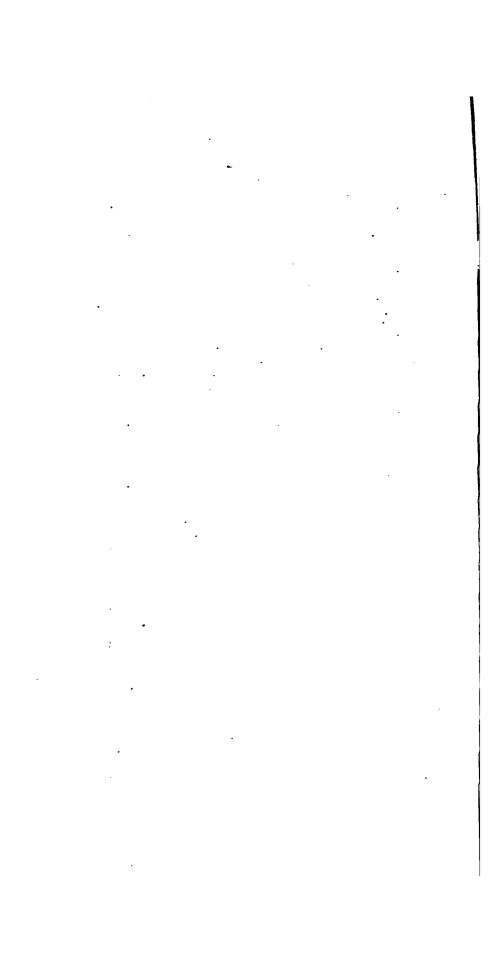
549.8

٠ . • • • • .

COMBUSTIBLES MINÉRAUX.

	1902. Sur les gisements de diamants dans l'Oural (Eimpériale des Naturalistes de Moscou). Moscou, 1902, pp. 319-328.	
	chley (WS.). 1902. Gold and Diamonds in Indiana (27th Ann. Depart. of Geol. and Nat. Resources). Indianapolis, 194 pl., 3 fig.	
	nim (L.). 1904. Gites diamantifères du Brésil (Comptes ren des réunions de la Soc. de l'industrie minér.). Saint-I pp. 151-153. — (Bull. de la Soc. de l'industrie m Étienne, 1904, 4° sér., t. III, pp. 247-264, pl. I-X).	Étienne, 1903, ainér.). Saint-
	thers (J.). 1901. Graphite (Mineral Resources of the U. S. Washington, 1901, pp. 897-900.	549.82 Geol. Surv.). (559.98)
	1902. Internal structure of Cliftonite (<i>The Ame Science</i>). New Haven, 1902, IV th ser., vol. XIII, pp. 4	
	nay (L. de). 1903. Notes sur la théorie des gites minéraux. I. L graphite. II. Le rôle du titane en géologie. III. Obs les kaolins de Saint-Yrieix (Ann. des Mines). Paris, et. III, pp. 49-116, 14 fig.	ervations sur
Fran	nchi (S.) e Stella (A.). 1908. I giacimenti di antracite della Valle d'Aosta (<i>Modella Carta geol. d'Italia</i>). Roma, 1903, vol. XII, pp. VII, IX e XIII.	
Pell	1903. Introduzione e sintesi del lavoro intitolare di antracite nelle Alpi occidentali italiane (Mem. de Carta geol. d'Italia). Roma, 1903, vol. XII, pp. 1-10.	scrittive della
Cast	tro (C. do). 1908. I giacimenti d'antracite in Provincia di descrittive della Carta geol. d'Italia). Roma, 19 pp. 125-146, tav. XII.	549.83 Cuneo (<i>Mem.</i> 03, vol. XII, (854.511.2)
648-65	BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.	77

549.811



COMBUSTIBLES MINÉRAUX.

Castro (C. de).

1903. Lavorazione dei giacimenti d'antracite di Valle d'Aosta (Mem. descrittive della Carta geol. d'Italia). Roma, 1903, vol. XII, pp. 93-123, tav. VIII. (554.511.4)
1908. Esame chimico di campioni di antraciti della Liguria occidentale e dell' alta Valle d'Aosta (Mem. descrittive della Carta geol. d'Italia). Roma, 1903, vol. XII, pp. 189-204. (554.521.4)
1903. Relazione mineraria sui giacimenti carboniferi della Liguria occidentale (Mem. descrittive della Carta geol. d'Italia). Roma, 1903, vol. XII, pp. 161-188. (554.521.4)
■●■● (GH.). 549.83 1901. Sur la présence d'un gisement d'anthracite dévonien au Koui-tcheou (Chine) (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1901, t. CXXXII, pp. 270-272, 2 fig. (555.121.113.4)
1902. The Royal Commission on Coal Resources (<i>Nature</i>). London, 1901-1902, vol. LXV, pp. 199-200. (554.1)
1902. Traduction d'une note du Colliery Guardian: La Commission royale du charbon en Angleterre (Comptes rendus mensuels des réunions de la Soc. de l'industrie minér.). Saint-Étienne, 1902, pp. 42-45.
549.84 1903. Die Entwickelung des Niederrheinisch-Westfälischen Stein- kohlen-Bergbaues in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts. VI. Wetterwirtschaft. Berlin, 1903, Bd in-4° von 587 SS., 225 Text- figuren und 25 Tafeln. Verlagsbuchhandlung von J. Springer. (554.312)

549.84

549.83

1901. Die Tertiär- und Kohlen-Ablagerungen in der Umgebung von Kaaden, Komotau und Saaz. 2 Auflage. Teplitz-Schönau, 1901, Bd in-8° von 46 SS. mit 7 Profilen. Verlag van Adolf Becker. (554.361)

Becker (H.).



Kaleesinszky (A. von).

549.84

1908. Die Mineralkohlen der Länder der ungarischen Krone mit besonderer Rücksicht auf ihre chemische Zusammensetzung und praktische Wichtigkeit (*Publicationen der königl. ung. geol. Anstalt*). Budapest, 1903, Bd in-8° von 323 SS. und 3 Fig. mit einer Uebersichtkarte. (554.563.1)

549.84

1902. Production houillère du Pas-de-Calais et du Nord, du 1er semestre 1902, comparée au semestre correspondant de 1901 (Comptes rendus mensuels des réunions de la Soc. de l'industrie minér.). Saint-Étienne, 1902, pp. 190-191. (534.421)

549.84

1908. Production houillère du Pas-de-Calais et du Nord en 1901 (Comptes rendus mensuels des réunions de la Soc. de l'industrie minér.). Saint-Étienne, 1903, pp. 44-45. (854.421)

549.84

1903. Production houillère du Pas-de-Calais et du Nord en 1902 et 1903 (*Ann. de la Soc. géol. du Nord*). Lille, 1903, t. XXXII, p. 256. (554.421)

549.84

1904. Production houillère du Pas-de-Calais et du Nord en 1902 et 1903 (Comptes rendus mensuels des réunions de la Soc. de l'industrie minér.). Saint-Étienne, 1904, pp. 53-54. (554.421)

549.84

1904. Production des mines de combustibles de l'arrondissement minéralogique de Clermont-Ferrand pendant le 2° semestre 1903 (Comptes rendus mensuels des réunions de la Soc. de l'industrie minér.). Saint-Étienne, 1904, p. 66. (534.46)

549.84

1902. Production houillère de la Loire du 1er semestre 1902 comparée au semestre correspondant de 1901 (Comptes rendus mensuels des réunions de la Soc. de l'industrie minér.). Saint-Étienne, 1902, p. 192. (554.464.2)

549.84

1903. Production houillère de la Loire en 1902 (Comptes rendus mensuels des réunions de la Soc. de l'industrie minér.). Saint-Étienne, 1903, pp. 46 et 194.

COMBUSTIBLES MINÉRAUX.	
Laor (F.).	549.84
1904. La fin de la Loire houillère? (L'Écho Métallurgie). Paris, 1904, 31° année, n° 1568, p	
1904. Production houillère de la Loire en 1900 rendus mensuels des réunions de la Soc. de Saint-Étienne, 1904, p. 55.	

549.84 1902. Production houillère de l'arrondissement minéralogique de Châlon-sur-Saône, du 1er semestre 1902 comparée au semestre correspondant de 1901 (Comptes rendus mensuels des réunions de la Soc. de l'industrie minér.). Saint-Étienne, 1902, p. 218.

(554.465.3)

1903. Tableau de la production des mines de combustibles de l'arrondissement de Châlon-sur-Saône pour 1901 et 1902 (Comptes rendus mensuels des réunions de la Soc. de l'industrie minér.). Saint-Étienne, 1903, p. 64. (554.465.3)

549.84

1904. Production des mines de combustibles de l'arrondissement de Châlon-sur-Saône en 1902 et 1903 (Comptes rendus mensuels des réunions de la Soc. de l'industrie minér.). Saint-Étienne, 1904, (554.465.5)p. 56.

549.84

1903. Production houillère du Gard et de l'Hérault pendant le 2º semestre 1902 et le 1º semestre 1903 (Comptes rendus mensuels des réunions de la Soc. de l'industrie minér.). Saint-Étienne, 1903, pp. 47 et 226. (554.481)

549.84 Esparseil (M.). 1896. Régime minéral du département de l'Aude. 5º partie. Étude des bassins houillers de la partie orientale de l'Aude (Bull. de la Soc. d'études scientifiques de l'Aude). Carcassonne, 1896, (554.481.2)t. VIII, pp. 143-162.

Spilberg (A.). 1901. Résultats de l'industrie houillère de la Russie pendant les cinq dernières années (Revue univers. des Mines, etc.). Paris, 1901, 3º sér., t. LVI, pp. 94-99.

1904. Production et consommation du charbon en Russie (1901-1902) (Ann. des Mines de Belgique). Bruxelles, 1904, t. IX,

549.84

(884.7)

549.84

Lozé (E.).

pp. 141-142.

Journolleau (L.). 1902. Extraction du charbon du bassin de Dom rendus mensuels des réunions de la Soc. de l'incapaint-Étienne, 1902, pp. 185-186.	
1901. Loi du 24 juin 1901 concernant l'exploitati gisements houillers du Limbourg hollandais (An Belgique). Bruxelles, 1901, t. VI, pp. 838-840.	
Baemdonck (A. Van). 1908. Historique et examen de la loi du 24 juin el l'exploitation par l'État des mines du Limbourg la des Mines de Belgique). Bruxclles, 1903, t. VIII, pp	ollandais (Ann.

pp. 371-425. (554.913)
 549.84
 1904. Tableau des mines de houille en activité dans le royaume

1901. Tableau des mines de houille en activité dans le royaume de Belgique pendant l'année 1900 : noms, situation, puits; production en 1900 (Ann. des Mines de Belgique). Bruxelles, 1901, t. VI,

de Belgique pendant l'année 1903 : noms, situation, puits, classement, noms et résidence des directeurs; production en 1903. Renseignements statistiques (période 1850-1902) (Ann. des Mines de Balgique). Propulles 1904 à IV. 20 (1856-1902)

Renseignements statistiques (periode 1850-1902) (Ann. des Mines de Belgique). Bruxelles, 1904, t. IX, pp. 455-495. (554.913)

Woensee (R. Van). 549.84

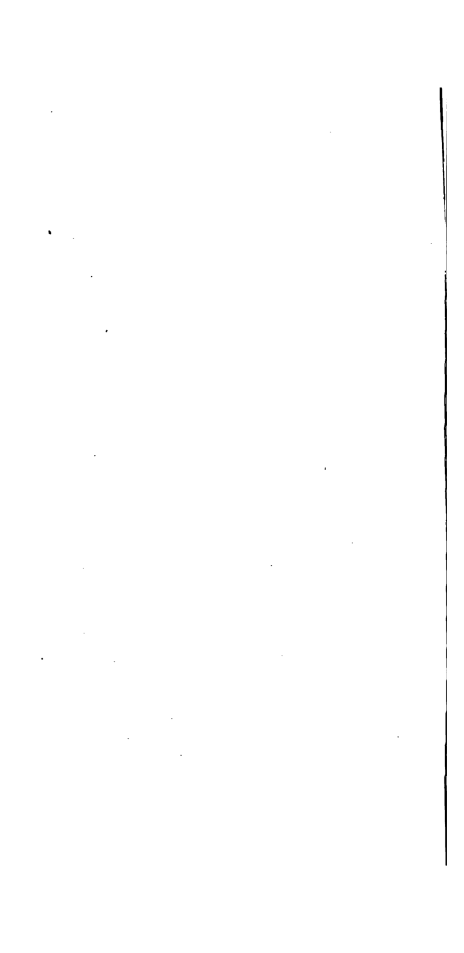
1908. De koolmijnen in de Kempen. Brecht, 1903, boek in-8° van 84 blz. Drukkerij L. Braeckmans. (554.913.12)

Levat (E.-D.). 549.84

1908. Rapport à M. le Ministre de l'Instruction publique sur les richesses minérales de la Boukharie et du Turkestan russe. Richesses minérales des possessions russes en Asie centrale (Ann. des Mines). Paris, 1903, 10° sér., t. III, pp. 181-266 et 271-354,

pl. V-IX, 1 fig. (555.111.222)

Fiches 681-688 BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA. 81
11



1	molleau (L.). 1902. Le charbon en Sibérie orientale (<i>Comptes reles réunions de la Soc. de l'industrie minér.</i>). Saint pp. 214-215.	
	(E.). 1904. La houille dans l'empire du Japon (Ann. de gique). Bruxelles, 1904, t. IX, pp. 319-339.	549.84 s Mines de Bel- (555.122)
	(E.). 1904. L'industrie houillère de l'Inde britannique (de Belgique). Bruxelles, 1904, t. IX, pp. 138-140.	549.84 (Ann. des Mines (555.2)
1	CF (AJ.). 1903. Coal resources of the Yukon Basin, Alaska S. Geol. Surv.). Washington, 1903, nº 213, pp. 276-	
.1	LER (EW.). 1901. Coal (<i>Mineral Resources of the U.S. Geol. St</i> ton, 1901, pp. 279-524.	549.84 urv.). Washing- (557.3)
((E.). 1904. Les charbons des territoires du nord-ouest du Nord (<i>Ann. des Mines de Belgique</i>). Bruxelles pp. 341-343.	
. 1	rteau (CE.). 1903. Les charbons gras de la Pensylvanie et occidentale. Notes de voyage (<i>Ann. des Mines</i>). Paris s. III, pp. 379-475, 12 fig.	
;	rteau (CE.). 1903. Les charbons gras de la Pensylvanie et de l dentale. Notes de voyage (<i>Ann. des Mines</i>). Paris, t. III, pp. 379-475, 12 fig.	
:	ler (FA.). 1902. The Lignite Coal Field of North Dakota. Lig Morton County; Coal deposits of Stark County; Lig Hettinger and Emmons Counties and in the Transcount of the state Geol. Surv. of Bismarck, 1901-1902, pp. 147-162, pl. XXIV-XXVIII	rnite deposits of artle Mountains North Dakota).
000 00		

.

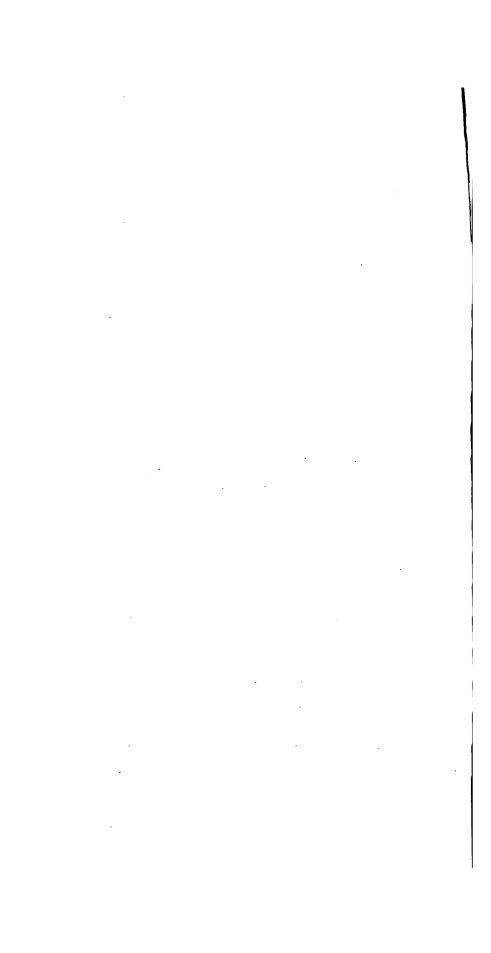
1902. Report of the State Mine Inspector for 1901 (26th Ann. Report of the Depart. of Geol. and Nat. Resources). Indianapolis, 1902, pp. 333-425. (557.521.6)

Epperson (J.).

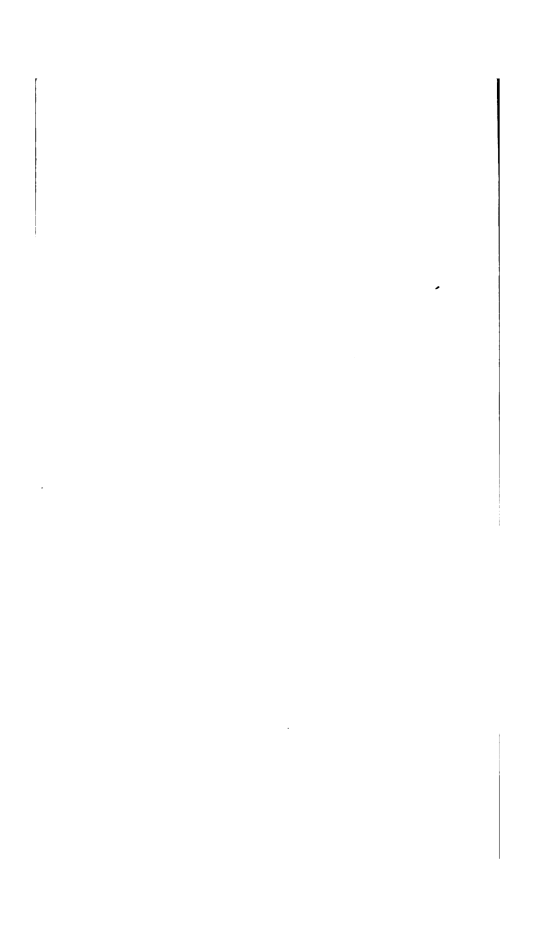
549.84

Epp		of the State Mine Inspec Depart. of Geol. and Nat. 170.	
Full	1908. Recent	nd Ashley (GH.). work in the coal field of In ecol. Surv.). Washington, 1	
Full	1903. Recent	nd Ashley (GH.). work in the coal field of I ol. Surv.). Washington, 1	
Ber	Megalong Vall	.). éristiques d'un échantillo ey (<i>Comptes rendus des</i> , 1900, t. CXXX, pp. 853-8	séances de l'Acad. des
Gri	pendant la péri	.). ction de la houille en f iode décennale 1883-1893 (. ruxelles, 1896, 2º sér., t. l	Ann. des Travaux publics
		ction de la houille dans 6 (<i>Ann. des Travaux public</i> 1. III, p. 7 2 0.	
Gra	et de lignite (C.). a formation des couches de (Comptes rendus des séance CXXX, pp. 1687-1690.	
Res		dérations nouvelles sur le Soc. d'hist. naturelle d'Au 03-332, 12 fig.	
698-7	706	BIBLIOGRAPHIA GEOLOGIC	ca. 83

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.



1899. Les mines de lignite de Bergheim près Cologne (Revue univers. des Mines, etc.). Liége, 1899, 3° sér., t. XLVIII, pp. 305-306.
1902. The Lignite Coal Fields in North Dakota (Second biennal Report of the state Geol. Surv. of North Dakota). Bismarck, 1901-1902, pp. 33-55, pl. IV-VIII, fig. 1-2. (557.321.1)
1902. The Lignite deposits of Williams County and Vicinity, North Dakota (Second biennal Report of the state Geol. Surv. of North Dakota). Bismarck, 1901-1902, pp. 56-60, pl. IX, fig. 3. (887.321.1)
1902. Lignite deposits of Burleigh County, North Dakota (Second biennal Report of the state Geol. Surv. of North Dakota). Bismarck, 1901-1902, pp. 60-63. (557.321.1)
Wilder (FA.). 549.85 1902. Lignite deposits of Billings County, North Dakota (Second biennal Report of the state Geol. Surv. of North Dakota). Bismarck, 1901-1902, pp. 63-83, pl. XII-XIV, fig. 4-6. (557.321.1)
Wilder (FA.). 549.85 1902. The Lignite Coal Field of North Dakota. Lignite deposits of Morton County; Coal deposits of Stark County; Lignite deposits of Hettinger and Emmons Counties and in the Turtle Mountains (Second biennal Report of the state Geol. Surv. of North Dakota). Bismarck, 1901-1902, pp. 147-162, pl. XXIV-XXVIII, fig. 10-12. (557.321.1)
Wilder (FA.). 549.85 1902. The Lignite Coal Fields of North Dakota. Summary of Mining Methods (Second biennal Report of the state Geol. Surv. of North Dakota). Bismarck, 1901-1902, pp. 163-197, 1 fig. (557.321.1)
Wood (LH.). 549.85 1902. Preliminary Report on Ward County and adjacent territory, North Dakota, with special reference to the Lignite (Second biennal Report of the state Geol. Surv. of North Dakota). Bismarck, 1901- 1902, pp. 84-146, pl. XV-XXIII, fig. 7-9, 1 map. (557.321.1)

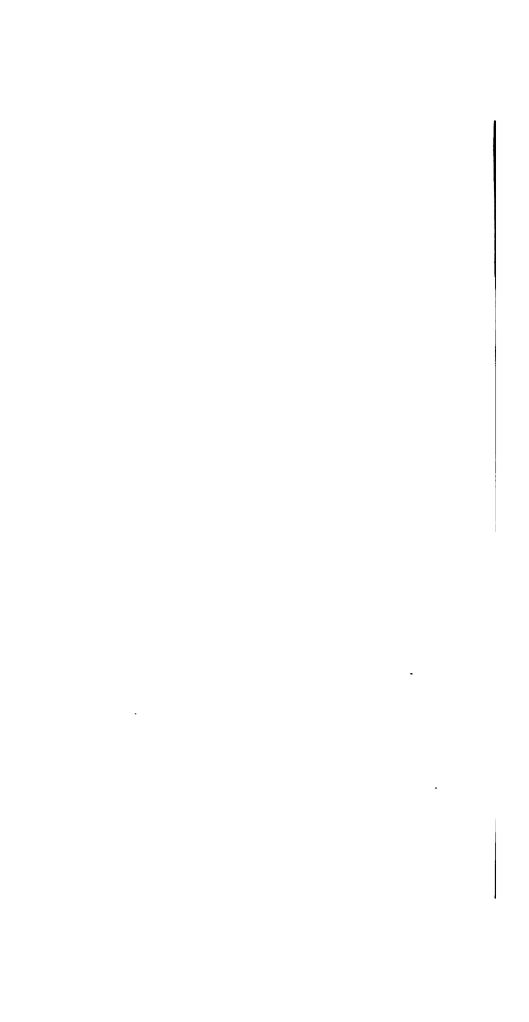


:	nult (B.). 1899. Conférence sur les Tourbes et les Lignites d'hist. naturelle d'Autun). Autun, 1899, t. XII; pp. 161-166.	
- :	1896. Description du terrain salifère de Fourtou (Bull. de la Soc. d'études scientifiques de l'Aude). Card t. VII, pp. 132-148.	
: I	Sel (EA.). 1898. La catastrophe de Killarney (Irlande) Dr Scharff (<i>Ciel et Terre</i>). Bruxelles, 1897-1898, 18• 2 0.	
į	1901. Les concrétions ferrugineuses des tour J. M. van Bemmelen (<i>La Feuille des Jeunes Natur</i> 1900-1901, 31° année, pp. 71-72.	
:	eau de Lamarilère (L.). 1900. Sur le bois de conifères des tourbières (<i>des séances de l'Acad. des sciences</i>). Paris, 1900, t. C 512.	
1	nuit (B.). 1899. Note sur la tourbière de Fragny (Bull. de naturelle d'Autun). Autun, 1899, t. XII; Procès-verb 249.	549.87 t la Soc. d'hist. baux, pp. 247- .(554.465.1)
1	nander (B.). 1901. Einige Vertebratenfunde aus schwedische (Bull. of the Geol. Inst. of the Univers. of Upsala) 1901, vol. V, part 2, nº 10, pp. 223-233.	
1	Imark (K.). 1896. Une trouvaille archéologique, faite dans un Nord de la Néricie (Bull. of the Geol. Inst. of t Upsala). Upsala, 1896, vol. III, part 1, nº 5, pp. 14-2	the Univers. of
1	Tus (A.). 1897. La tourbière de Stormur par G. Hellsing (Jeunes Naturalistes). Paris, 1896-1897, 27° année, p	
7 45-7 2 3	BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.	85

• . •

1899. Conférence sur les Tourbes et les Lignites (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun). Autun, 1899, t. XII; Procès-verbaux, pp. 161-166. (559.98)
Henault (B.). 549.87 1900. Considérations nouvelles sur les Tourbes et les Houilles (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun). Autun, 1900, t. XIII (mém.), pp. 303-332, 12 fig. (559.98)
Adams (GI.). 549.88 1903. Principes qui contrôlent la formation géologique des dépôts d'hydrocarbures (Journal du Pétrole). Paris, 1903, 3° année, pp. 199-200. (559.98)
Verney (H.). 549.881.044 1902. Phénomènes grisouto-sismiques (Comptes rendus mensuels des réunions de la Soc. de l'industrie minér.). Saint-Étienne, 1902, pp. 103-104. (554.913)
Watteyne (V.), Stassart (S.) et Deneël (L.). 549.881 1902. Emploi des explosifs dans les mines de houille de Belgique pendant l'année 1901. Statistique comparative dressée d'après les documents officiels (Ann. des Mines de Belgique). Bruxelles, 1902, t. VII, pp. 993-1155, 34 fig. (854.913)
Racymackers (D.). 549.881 1897. Présence d'un corps gazeux fétide dans les sables et les ossements des couches tertiaires d'Anvers (Ann. de la Soc. géol. de Belgique). Liége, 1896-1897, t. XXIV (bull.), pp. xcvi-xcvi. (554.913.121)
Watteyne (V.). 549.881 1904. Le siège d'expériences de l'Administration des Mines à Frameries. Aperçu sommaire, service des accidents miniers et de grisou (Ann. des Mines de Belgique). Bruxelles, 1904, t. IX, pp. 149-175. (554.913.221)
Oliphant (FH.). 549.881 1901. Natural gas (<i>Mineral Resources of the U. S. Geol. Surv.</i>). Washington, 1901, pp. 613-632. (557)

Bownocker (J.-A.). 549.881 1908. The Occurence and Exploitation of Petroleum and Natural Gas in Ohio (Bull. of the Geol. Surv. of Ohio). Columbus, 1903, IVth ser., vol. VIII, no 1, pp. 1-325, 6 pl. and 9 maps. (557.321.5)



1902. Report of the State Gas Inspector for 1901 (26th Ann. Report of the Depart. of Geol. and Nat. Resources). Indianapolis,

1903. Report of the Gas Inspector for 1902 (27th Ann. Report of the Depart. of Geol. and Nat. Resources). Indianapolis, 1903,

1901. Oil and Gas Fields of the Western interior and northern Texas Coal measures and of the upper Cretaceous and Tertiary of the Western Gulf Coast (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington,

549.881

(887.324.6)

(887.321.6)

549.881

(5**59.98**) **54**9.881.071

(889.98)

87

549.881

Leach (J.-C.).

Leach (J.-C.).

Adams (G.-I.).

Léon (G.).

733-740

pp. 477-494.

1902, pp. 426-414.

1901, nº 184, vol. in-8º of 64 pp., 10 pl., 1 fig.	(857.322)
Adams (GI.).	549.8 81
1901. Oil and Gas Fields of the Western interio	r and northern
Texas Coal measures and of the upper Cretaceous	and Tertiary of
the Western Gulf Coast (Bull. of the U. S. Geol. Surv	.). Washington,
1901, nº 184, vol. in-8° of 64 pp., 10 pl., 1 fig.	(557.35)
Camusat (J.).	54 9.881
1899. Le grisou au point de vue géologique. Cor	férence faite à
la Section d'histoire naturelle du Creusot le 11 mar	s 1899 (<i>Bull. de</i>
la Soc. d'hist. naturelle d'Autun). Autun, 1899,	•
verbaux, pp. 178-199.	(559.98)
Libert (J.).	549.881
1899. De la présence des gaz hydrocarbonés dan	s les exploita-
tions souterraines des minières et carrières (Ann. d	es Mines de Bel-
gique). Bruxelles, 1899, t. IV, pp. 48-54.	(\$59.98)
Raymond (A.).	54 9.881
1899. Conférence sur le grisou (Bull. de la Soc. d	hist. naturelle

d'Autun). Autun, 1899, t. XII; Procès-verbaux, pp. 41-47.

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

1901. Sur un grisoumètre électrique (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1901, t. CXXXII, pp. 1408-1410.

	549.881 ments de pétrole du monde (<i>Ann. des</i> ue). Bruxelles, 1903, 2º sér., t. VIII, (559.98)
	549.881.071 mploi des explosifs dans les mines ie minér.). Saint-Étienne, 1903, 4° sér., (559.98)
Beufvé (E.). 1904. Les champs pétroli (Journal du Pétrole). Paris,	549.882 fères du nord-ouest de l'Allemagne 1904, 4° année, p. 27. (554.311)
Beufvé (E.). 1904. L'industrie des hui Pétrole). Paris, 1904, 4° ann	549.882 les minérales de Wietze (<i>Journal du</i> ée, pp. 97 et 262. (554.311.61)
leurs industries en Autrich	549.882 huile minérale, de la cire minérale et le (Journal du Pétrole). Paris, 1902, 624-625, 657 et 683-684. (854.363.1)
François (P.). 1902. L'exploitation du pé Paris, 1902, 2° année, pp. 23	549.882 trole en Galicie (<i>Journal du Pétrole</i>). 3-236. (554.365.6)
	549.882 que des gisements de pétrole dans les lu Pétrole). Paris, 1902, 2º année, (554.365.6)
	. 549.882 trole de Zagorz, Wielepole, Tarnawa- u Pétrole). Paris, 1902, 2º année, (554.363.6)
	549.882 rie du pétrole et de l'ozokérite en Paris, 1903, 3° année, pp. 227, 263-264, (854.365.6)
1903. La Galicie en 1902-19 3° année, pp. 615-616.	549.882 903 (Journal du Pétrole). Paris, 1903, (554.365.6)

		•	
	•		

Calmel (A.). 549 1904. Boryslaw et l'avenir de la Galicie (<i>Journal du Péi</i> Paris, 1904, 4° année, pp. 121-123. (554.56	
Zuber (B.). 549 1904. Die geologischen Verhältnisse von Boryslaw in Ostga (Zeitschr. für prakt. Geologie). Berlin, 1904, XII. Jahrg., SS. 4 Fig. (554.36	41-48,
1900. Die geologische Verhältnisse von Sosmezö und Umge im Comitate Háromszék, mit besonderer Berücksichtigung Dortigen Petroleum führenden Ablagerungen (Mittheil. aus Jahrb. der königl. ungar. geol. Anstalt.). Budapest, 1900, Be 222 SS., 1 Taf.	der dem
Walter (H.). 549 1901. Étude géologique des terrains pétrolifères du Co d'Háromszék (Transylvanie). (Traduit de l'allemand par François) (Revue univers. des Mines, etc.). Liége, 1901, 3° t. LIII, pp. 109-115. (554.36	Jules sér.,
Tourier (J.). 549 1902. Un puits à pétrole à Thoissey (Ain) (Bull. de la So sciences naturelles et d'archéol. de l'Ain). Bourg, 1902, n pp. 7-11. (554.46)	· 26,
1902. Notes sur les gisements pétrolifères en Italie (Journ	0.882 al du 5 4.5)
Zipperlen (A.). 549 1903. Puits jaillissants en Italie (<i>Journal du Pétrole</i>). Paris, 3e année, p. 647. (554.51	
Crema (C.). 549 1902 Il petrolio nel territorio di Tramutola (Potenza) (Boll. Soc. Geol. italiana). Roma, 1902, vol. XXI (Rendiconti), pp. xxxviii. (534.5	XXVI-
1904. Le pétrole en Espagne (Journal du Pétrole). Paris,	9.882 1904, 54.6)
Fiches 751-759. BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.	89

¥

Blazy (A.). 549.882 1902. Les tremblements de terre et le naphte (<i>Journal du Pétrole</i>). Paris, 1902, 2° année, pp. 169-170. (554.77)
Journal du Pétrole). Paris, 1901, 11e année, pp. 130-131. (584.771.4)
Jouchkine (EM.). 549.882 1897. Sur la question des recherches du naphte dans le gouvernement de Bacou et spécialement à Hidirsindinsk (Journal des Mines russes). Saint Pétersbourg, 1897, nº 4, pp. 78-91. (854.772.4)
Tehrlokaeff (N. de) et Wauters (J.). 549.882 1902. Étude historique et statistique sur l'industrie pétrolifère de Bakou (<i>Journal du Pétrole</i>). Paris, 1902, 2º année, pp. 113-116, 145-147, 176-177 et 207-209. (554.772.4)
Dubief (F.) . 549.882 1903 . L'industrie du naphte à Bakou et à Grosny en 1900-1901 (<i>Journal du Pétrole</i>). Paris, 1903, 3° année, pp. 71-72, 200-204 et 235-237. (554.772.4)
Bourqui (C.). 549.882 1901. Le soufre dans les pétroles roumains (<i>Journal du Pétrole</i>). Paris, 1901, 1 ^{re} année, pp. 99-100 (554.962.2)
Concou (N.). 549.882 1901. Le pétrole de Roumanie. (Communication faite au Congrès international du pétrole en 1900) (Journal du Pétrole). Paris, 1901. 1 année, pp. 6-10, 25-28 et 42-44. (554.962.2)
Alimanestianu (C.) et Edeleano (L.). 549.882 1902. L'industrie du pétrole en Roumanie (<i>Journal du Pétrole</i>). Paris, 1902, 2° année, pp. 41-43 et 90 92. (554.962.2)
549.882 1903. La Roumanie en 1901-1902-1903 (Journal du Pétrole). Paris, 1903, 3e année, p. 519. (554.962.2)

549.882

1903. La région de l'Emba (Journal du Pétrole). Paris. 1903,

1902. Notes sur l'île Tchéleken (Journal du Pétrole). Paris. 1902,

549.882

549.882

(555.111.211)

(555.111.221)

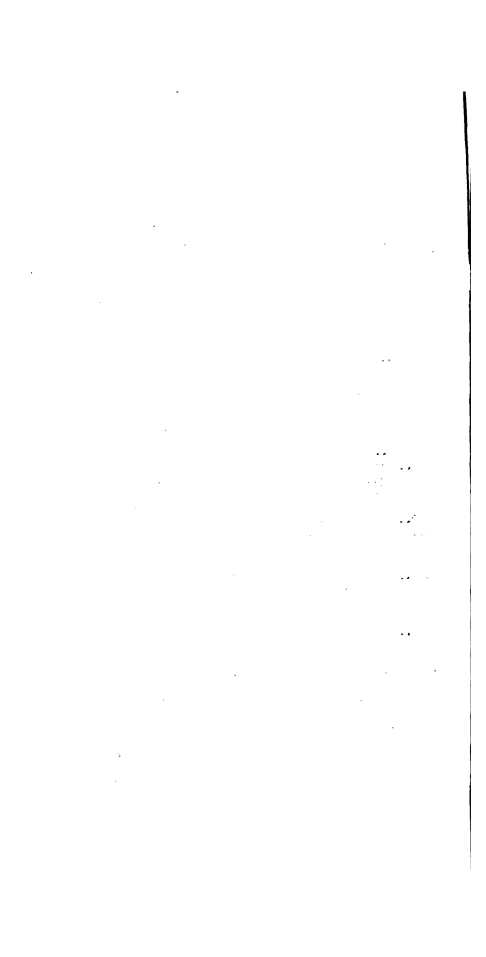
B. **B**.

Blazy (A.).

3º année. pp. 228-229.

2º année, pp. 33-34, 50-52 et 75 77, 1 fig.

Levi	nt (ED.).	549.882
	1903. Rapport à M. le Ministre de l'Instrurichesses minérales de la Boukharie et	
	Richesses minérales des possessions russes des Mines). Paris, 1903, 10º sér., t. III, pp. 18	
	IX, 1 fig.	(555.111.222)
Vell	let-Dufrèche ().	549.882
	1902. Le pétrole dans l'Asie centrale (Jour 1902, 2º année, p. 278.	nal du Pétrole). Paris, (885.111.223)
Lev	nt (ED.).	549.882
	1908. Le pétrole au Turkestan (<i>Journal de</i> 3° année, pp. 423-424, 486-488 et 454-455.	u Pétrole). Paris, 1903, (555.111.223)
	·	549.882
	1903. L'industrie du pétrole au Japon Paris, 1903, 3° année, pp. 387-390.	(Journal du Pétrole). (555.122.216)
Cal	mel (A.).	549.882
	1902. Notice historique sur le pétrole e Pétrole). Paris, 1902, 2º année, pp. 327-329,	
Neu	burger (H.).	549.882
	1903. Le pétrole en Algérie (Journal du 3° année, pp. 291-293.	Pétrole). Paris, 1903, (856.112)
Cal	mel (A.).	549.882
	1904. L'Algérie pétrolifère (Journal du 4º année, pp. 145-147.	Pétrole). Paris, 1904, (556.112)
Calı	mel (A.).	549.882
	1902. Le pétrole en Algérie (Journal du 2º année, pp. 73-75.	<i>Pétrole</i>). Paris, 1902, (556.112.1)
770-7	79 BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA	91



Neu	burger (H.).	549 882
	1902. Quelques notes sur le pétrole dans le départ (Journal du Pétrole). Paris, 1902, 2° année, pp. 88 156 et 186-187.	
	1904. Le pétrole en Algérie. Un nouveau succès. Dé prochain (Journal du Pétrole). Paris, 1904, 4º année,	
Leci	kie (W,-RB.).	549.882
	1901. Le pétrole dans l'Afrique du sud (Journal Paris, 1901, 1 ^{ro} année, pp. 187–188.	
	1902. Le pétrole à Madagascar (Journal du Pétrole) 2° année, pp. 426.	549.882.044 D. Paris, 1902, (556.491)
	1903. Production des gisements pétrolifères améri (Nouveaux gisements) (Journal du Pétrole). Paris, 19 pp. 518-519 et 549.	
Gris	1902. The Berea grit oil sand in the Cadiz quad (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1902, no of 42 pp., 1 pl. and 1 fig.	
Bow	rnocker (JA.). 1903. The Occurrence and Exploitation of Petroleur Gas in Ohio (Bull. of the Geol. Surv. of Ohio). Col IVth ser., vol. VIII, no 1, pp. 1-325, 6 pl. and 9 maps.	umbus, 1903,
Gris	1903. Structural work during 1901 and 1902 in the oil fields (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, pp. 336-344.	
Hall	1 (CF.). 1896. Report of the State Supervisor of Oils (21st of the Depart. of Geol. and Nat. Resources). Indian pp. 502-506.	
780-78	RIRLINGRADHIA GENLOGICA	Qo



Blatchley (WS.). 1902. The Petroleum Industry in Indiana in 1901 (26th Ann. Report of the Depart. of Geol. and Nat. Resources). Indianapolis, 1902, pp. 303-332. (557.321.6)
Zaring (WC.). 549.882 1902. Report of the State Supervisor of Oil Inspection for 1904 (26th Ann. Report of the Depart. of Geol. and Nat. Resources). Indianapolis, 1902, pp. 445-448. (557.321.6)
Blatchley (WS.). 1903. The Petroleum Industry of Indiana in 1902 (27th Ann. Report of the Depart. of Geol. and Nat. Resources). Indianapolis, 1903, pp. 571-576. (557.321.6)
Zering (WC.). 549.882 1903. Report of the State Supervisor of Oil Inspection for 1902 (27th Ann. Report of the Depart. of Geol. and Nat. Resources). Indianapolis, 1903, pp. 473-476. (557.321.6)
Kuhn-Regnier (E.). 549.882 1902. Les sources de pétrole de Jennings Louisiane (Etats-Unis) (Journal du Pétrole). Paris, 1902, 2° année, pp. 432-433. (557.322.7)
Hayes (CW.). 549 882 1903. Oil fields of the Texas-Louisiana Gulf Coastal Plain (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 213, pp. 345-352. (557.322.7)
Hayes (CW.) and Kennedy (W.). 549.882 1903. Oil fields of the Texas-Louisiana Gulf Coastal Plain (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 212, 174 pp. in-80 and 11 pl. (557.322.7)
1903. Notes on the Geology of southwestern Idaho and southeastern Oregon (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 217, 83 pp. in-80 and 18 pl. (557.332)
1908. Champs de pétrole du Wijoming (Journal du Pétrole). Paris, 1903, 3° année, pp. 72-78. (557.333)

·

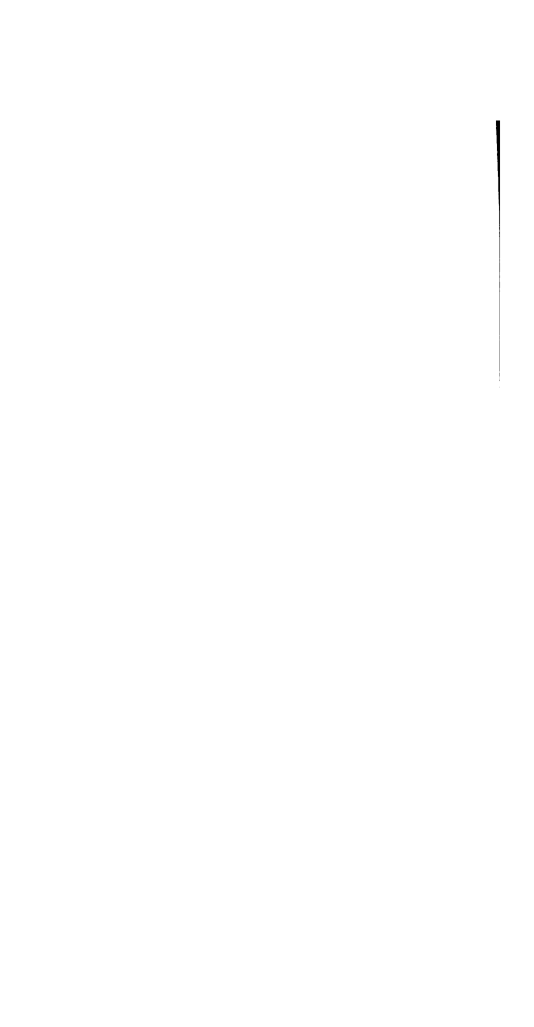
1903. The Boulder, Colorado, oil field (*Bull. of the U. S. Geol. Surv.*). Washington, 4903, no 213, pp. 322-332. (557.535)

549.882

(557.535)

Fenneman (N.-M.).

Rassc	e11 (1C .).	549.882
ea	903. Notes on the Geology of southwestern Idahastern Oregon (Bull of the U. S. Geol. Surv.). Washing 217, 83 pp. in-8° and 18 pl.	
11	an (BC.) et Marals (CLP.). 901. Le pétrole en Californie (<i>Journal du Pétrole</i>). • année, pp. 91-92.	549.882 Paris, 1901, (537.343)
19	lge (G -H.). 903. The Petroleum fields of California (<i>Bull. of thurv.</i>). Washington, 1903. n° 213, pp. 306-321.	549.882 ne U. S. Geol. (557.345)
19	Seau (CE.). 903 : L'industrie du pétrole en Californie (<i>Ann. des l</i> 903, 10° sér., t. IV, pp. 215-249, pl. IX, 4 fig.	549.882 Mines). Paris, (557.343)
	D. 903 La Californie en 1902 (Journal du Pétrole). Pannée, pp. 69-70.	549.882 Paris, 1903, (557.345)
	902. Notes sur la découverte du pétrole au Texas étrole). Paris, 1902, 2º année, p. 178.	549.882 (Journal du (557.35)
	(CW.). 903. Oil fields of the Texas-Louisiana Gulf Coastal f the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 213,	
1: 0/	(CW.) and Kennedy (W.). 903. Oil fields of the Texas Louisiana Gulf Coastal f the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 212, nd 11 pl.	
15 C	and (A.). 902. La Industria del Petróleo en el Perú en 19 uerpo de Ingenieros de Minas del Perú). Lima, 1902 1-8° y 4 láminas.	
798-807	BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.	94



549.882

Contouly (... De).

	1902. Le pétrole à Java (Journal du Pétrole). Paris, pp. 59-60.	1902, 2° année. (559.22)
Frai	1880 (A.) et Kresser (C.). 1903. En Nouvelle-Calédonie. Lettre à M. H. Neut du Pétrole). Paris, 1903, 3° année. pp. 643-644.	549.882 ourger (Journal (559.422.21)
Moo	re (T.). 1904. Le pétrole de la Nouvelle-Calédonie (<i>Journ</i> Paris, 1904. 4° année, p. 5.	549.882 nal du Pétrole). (559.422.21)
Heu	sler (F.). 1896. Zur Theorie der Erdölbildung (Nachrichten Gesellsch. der Wissensch. zu Göttingen) (Mathem. Gottingen, 1896, Heft 1, SS. 74-78.	
	1896. La production annuelle du pétrole (Ann publics de Belgique). Bruxelles, 1896, 2º sér., t. I, p.	
Cam	1899. Les hypothèses modernes sur la genèse du de considérations géogéniques sur la formation du nois (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun) t. XII; Procès-verbaux, pp. 72-112.	Boghead autu-
Kra	mer (C.) et Spiiker (A.). 1901. L'origine organique du pétrole (<i>Journal du</i> 1901. 1 ^{er} année, pp. 203 et 220.	549.882 Pétrole). Paris, (559.98)
O lip	hant (FH.). 1901. Petroleum (Mineral Resources of the U. S. Washington, 1901, pp. 525-612.	549.882 5. Geol. Surv.). (559.98)
Sab	ntier (P.). 54 1901. Synthèse des pétroles (Mém. de l'Acad. d Toulouse). Toulouse, 1901, 10° sér., t. I, pp. 289-29	
Kie	ment (C.). 1902. Les théories relatives à l'origine du pétro <i>Pétrole</i>). Paris, 1902, 2° année, pp. 2-4 et 19-20.	549.882 de (Journal du (559.98)
808-81	7 BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.	95

. . • . · .

leurs industries en Autriche (Journal du Pe 2º année, pp. 560-561, 593, 624-625, 657 et 683	
Dunikowski (E. von).	549.891
1903. L'avenir de l'industrie du pétrole et Galicie (Journal du Pétrole). Paris, 1903, 3° a 264, 301-302 et 337-339.	
Muck (J.).	549.891
1903. Der Erdwachsbergbau in Boryslaw. Be von 218 SS., 53 Fig. und 2 Tafeln. Verlag von	
Emmous (SF.).	549.92
1903. Platinum in Copper Ores in Wyoming Geol. Surv.). Washington, 1903, no 213, pp. 94	(Bull. of the U.S
55. — Géologie.	

1901. Asphaltum and bituminous rock (Mineral Resources of the

1902. La production de l'huile minérale, de la cire minérale et

U. S. Geol. Surv.). Washington, 1901, pp. 633-640.

Geikle (A.).

Geikle (A.).

Scharff (R.-F.).

Strathers (J.).

Zalioziecki (R.).

(554.4)55.072 1900. Summary of Progress of the Geological Survey of the

1899. The History of the European Fauna. London, 1899, vol.

1899. Summary of Progress of the Geological Survey of the United Kingdom for 1898 (Mem. of the Geol. Survey of the United Kingdom). London, 1899, vol. in-8° of 216 pp. and 5 Index maps.

in-8° of 364 pp. and 21 fig. Walter Scott, Limited.

United Kingdom for 1899 (Mem. of the Geol. Survey of the United Kingdom). London, 1900, vol. in-8° of 214 pp., 3 Index maps and 4 fig.

Fiches 828-835.

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

55

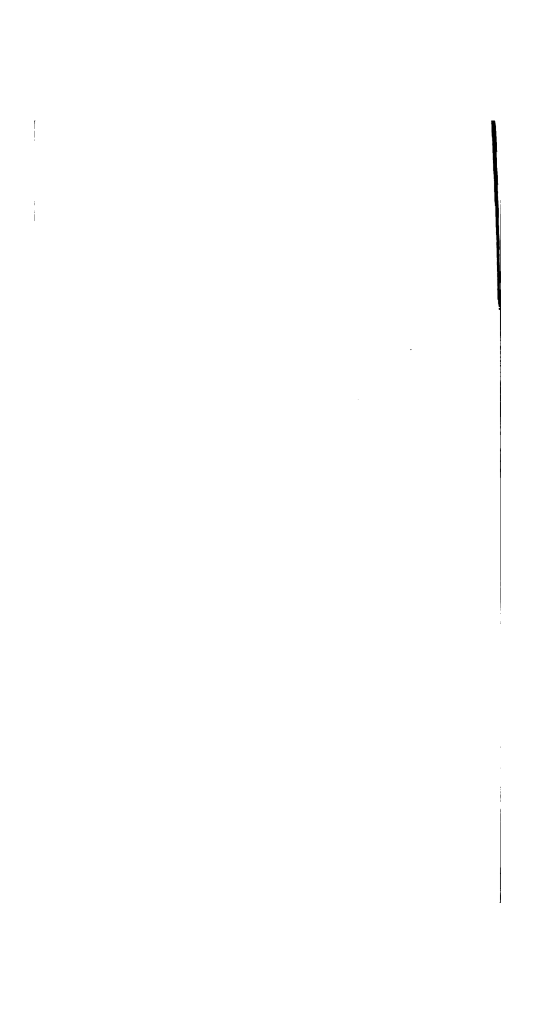
(554)

55.072

549.883

(559.98)

549.891



GÉOLOGIE.

- Reid (C.), Lamplugh (G.-W.) and Hawkins (C.-E.). 55.023
 - 1902. Geological Survey of England and Wales. Chichester (New series, Sheet 317). Scale of One Inch to One Statute Mile = 1/65 360 (Solid and Drift). Southampton, 1902, Published at the Ordnance Survey Office. London, Edward Stanford. (554.121.22)
- (C.), Lampingh (G.-W.) and Jukes-Browne (A.-J.). 55.024

 1903. The Geology of the Country near Chichester (Explanation of Sheet 317) (Mem. of the Geol. Survey of England and Wales).

London, 1903, vol. in-8° of 52 pp. and 14 fig.

- Blake (J.-H.), Whitaker (W.) and Monckton (H.-W.). 55.024

 1903. The Geology of the Country around Reading (Explanation of Sheet 268). Edited by H. W. Monckton (Mem. of the Geol. Survey of England and Wales). London, 1903, vol. in-8° of 91 pp. and
- **Beid** (C.) and **Strahan** (A.). 55.023 1903. Geological Survey of England and Wales. Lymington (New series, Sheet 330). Scale of One Inch to One Statute Mile = \frac{1}{65} \frac{360}{65} (Solid and Drift). Southampton, 1903, Published at the Ordnance Survey Office. London, Edward Stanford. (554.121.26)
- 1903. Geological Survey of England and Wales. Portsmouth (New series, Sheet 331). Scale of One Inch to One Statute Mile = 4/65 360 (Solid and Drift). Southampton, 1903, Published at the Ordnance Survey Office. London, Edward Stanford. (554.121.26)
- Reid (C.), Strahan (A.) and Bristow (H.-W.). 55.023

 1903. Geological Survey of England and Wales. Isle of Wight
 (New series. Parts of Sheets 330, 331; Sheets 344, 345). Scale of
 One Inch to One Statute Mile = \(^1\)_{63 \text{ 360}} (Solid and Drift). Southampton, 1903, Published at the Ordnance Survey Office. London,
 Edward Stanford. (554.121.27)
- 1908. The Geology of the Country around Torquay (Explanation of Sheet 350) (Mem. of the Geol. Survey of England and Wales). London, 1903, vol. in-8° of 142 pp. and 17 fig. (554.122.12)



13 fig.

(554.121.22)

(554.121.24)

•

GÉOLOGIE.

Reid (C.),	Lamplugh	(GW.) and	Hawkins	(CE.).
				55.023

1902. Geological Survey of England and Wales. Chichester (New series, Sheet 317). Scale of One Inch to One Statute Mile = 1/65 360 (Solid and Drift). Southampton, 1902, Published at the Ordnance Survey Office. London, Edward Stanford. (554.121.22)

- Reid (C.), Lamplugh (G.-W.) and Jukes-Browne (A.-J.). 55.024
 - 1903. The Geology of the Country near Chichester (Explanation of Sheet 317) (Mem. of the Geol. Survey of England and Wales). London, 1903, vol. in-8° of 52 pp. and 14 fig. (554.121.22)
- Blake (J.-H.), Whitaker (W.) and Monekton (H.-W.). 55.024
 - 1903. The Geology of the Country around Reading (Explanation of Sheet 268). Edited by H. W. Monckton (Mem. of the Geol. Survey of England and Wales). London, 1903, vol. in-8° of 91 pp. and 13 fig. (554.121.24)
- **Beid** (C.) and **Strahan** (A.). 55.023 **1903.** Geological Survey of England and Wales. Lymington (New series, Sheet 330). Scale of One Inch to One Statute Mile = \frac{1}{65} \frac{360}{65}

 (Solid and Drift). Southampton, 1903, Published at the Ordnance Survey Office. London, Edward Stanford. (554.121.26)
- **Refd** (C.) and **Straham** (A.). 55.023 **1903.** Geological Survey of England and Wales. Portsmouth (New series, Sheet 334). Scale of One Inch to One Statute Mile

 = 4/65.360 (Solid and Drift). Southampton, 1903, Published at the Ordnance Survey Office. London, Edward Stanford. (554.121.26)
- **Beld (C.), Strahan (A.)** and **Bristow (H.-W.).** 55.023 1903. Geological Survey of England and Wales. Isle of Wight (New series. Parts of Sheets 330, 331; Sheets 344, 345). Scale of One Inch to One Statute Mile = $\frac{1}{65\,360}$ (Solid and Drift). Southampton, 1903, Published at the Ordnance Survey Office. London, Edward Stanford. (554.121.27)
- 1903. The Geology of the Country around Torquay (Explanation of Sheet 350) (Mem. of the Geol. Survey of England and Wales).

 London, 1903, vol. in-8° of 142 pp. and 17 fig. (554.122.12)

- Dakyns (J.-R.), Strahan (A.) and Gibson (W.). 55.023

 1902. Geological Survey of England and Wales. Abergavenny (New series, Sheet 232). Scale of One Inch to a Statute Mile = \(^1/65\) 360
 (Drift). Southampton, 1902, Published at the Ordnance Survey Office. London, Edward Stanford. (554.122.223)
- Strahan (A.), Tiddemann (R.-H.) and Gibson (W.). 55.023

1902. Geological Survey of England and Wales. Pontypridd (New Series, Sheet 248). Scale of One Inch to One Statute Mile (Drift). Southampton, 1902, Published at the Ordnance Survey Office. London, Edward Stanford. (554.122.224)

- Straham (A.) and Cantrill (T.-C.). 55.023

 1908. Geological Survey of England and Wales. Cardiff (New series, Sheet 263). Scale of One Inch to One Statute Mile = \(^1/65\) 360
 (Solid). Southampton, 1903, Published at the Ordnance Survey Office. London, Edward Stanford. (554.122.224)
- Dakyns (J.-R.), Strahan (A.) and Gibson (W.). 55.023

 1902. Geological Survey of England and Wales. Abergavenny (New series, Sheet 232). Scale of One Inch to a Statute Mile = \(^1\)/_{63 360} (Drift). Southampton, 1902, Published at the Ordnance Survey Office. London, Edward Stanford. (554.125.26)
- Kilree (J.-R.), Mac Henry (A.), Seymour (H.-J.), Wright (W.-B.), Muff (H.-B.) and Lampiugh (G.-W.). 55.023
 - 1904 Geological Survey of Ireland. Belfast District. Parts of Sheets 28, 29, 36 and 37. Scale of One Inch to a Statute Mile = \(^1/65 \) 360. Drift series. Southampton, 1903-1904, Published at the Ordnance Survey Office. London, Edward Stanford. (554.151.15)
- Lamplugh (G.-W.), Kilroe (J.-R.), Mac Henry (A.), Seymour (H.-J.), Wright (W.-B.) and Muff (H.-B.). 55.024
 - 1904. The Geology of the Country around Belfast (Explanation of the Belfast colour-printed Drift Map) (Mem. of the Geol. Survey of Ireland). Dublin, 1904, vol. in-8° of 166 pp., 5 pl. and 16 fig.

(554.151.13)

Kilroc (J	R.), Ma	e Henry	r (A .), S∈	eymour (HJ.),
Wright	(WB.)	, Muff	(HB.) a	and Lam	plugh
(GW.).			•		55.023
1904.	Geological S	Survey of I	reland. Belf	ast District.	Parts of
Sheets	28, 29, 36 a	nd 37. Scal	le of One Ir	nch to a Stat	ute Mile
$= \frac{1}{63} \frac{36}{36}$, Drift serie	s. Southam	pton, 1903-19	904, Publishe	ed at the
Ordnan	ce Survey Offi	ce. London,	Edward Sta	nford. (554.	154.494)

Wyrouboff (G.).

1901. Notice nécrologique de M. R.-F. Rammelsberg (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1901, t. XXIV, pp. 280-306. (554.3)

1903. Chronologisch geordnete Uebersicht über die wissenschaftlichen Veröffentlichungen, sowie über zahlreiche Manuskipte von Dr A. Gurlt (Sitzungsb. der Niederrhein. Gesellsch. für Natur- und Heilkunde zu Bonn). Bonn, 1903, pp. A. 4-12. (554.3)

Philippson (A.). 55.092
1903. Gedenkworte auf Dr A. Gurlt (Sitzungsb. der Niederrhein.
Gesellsch. für Natur- und Heilkunde zu Bonn). Bonn, 1903, SS. A.
3-4. (554.3)

Wahnschaffe (F.). 55.017.63 1908. Anleitung zur wissenschaftlichen Bodenuntersuchung. Zweite neuarbeitete Auflage. Berlin, 1903, Bd in-8° von 190 SS.

mit 54 Textabbildungen. Verlagsbuchhandlung P. Parey. (854.3)

1901. Kurze Einfuhrung in das Verstandniss der geologisch-agronomischen Specialkarten des Norddeutschen Flachlandes. Beigabe zu den Erläuterungen der von der königlich Preussischen geologischen Landesanstalt und Bergakademie herausgegebenen Flachlandsblätter. Berlin, 1901, Bd in-8° von 22 SS. und 5 Fig. Druck der C. Feister'schen Buchdruckerei. (554.31)

(554.31) 88 094

1903. Kurze Einfuhrung in das Verstandniss der geologisch-agronomischen Karten des Norddeutschen Flachlandes. Beigabe zu den Erläuterungen der von der königlich Preussischen geologischen Landesanstalt und Bergakademie herausgegebenen Flächlandsblätter. Neue Ausgabe mit Berücksichtigung der neuen Farbenbezeichnung. Berlin, 1903, Bd in-8° von 24 SS. und 5 Fig. Druck der C. Feister'schen Buchdruckerei.

. (· ·

Jentzsch (A.).	55.024
1901. Erläuterungen zur geologisch	
und den Thüringischen Staaten. Lie	ferung 97. Gradabtheilung 33,
Nº 34. Blatt Okonin. Berlin, 1901, B	d in-8° von 20, 40 und 14 SS.,
1 Taf. und 2 Fig.	(554.311.11)

Jentsch (A.). 55.024

1901. Erläuterungen zur geologischen Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten. Lieferung 97. Gradabtheilung 33, Nr 35. Blatt Linowo. Berlin, 1901, Bd in-8° von 24, 40 und 20 SS., 1 Taf. und 1 Fig. (554.341.11)

Jontssch (A.). 55.024

1901. Erläuterungen zur geologischen Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten. Lieferung 97. Gradabtheilung 33, Nr 36. Blatt Gross-Plowenz. Berlin, 1901, Bd in-8° von 34, 40 und 23 SS., 1 Taf. Im Vertrieb bei der k. Preuss. geol. Landes. und Bergakademie. (554.311.11)

Jentzsch (A.). 55.023

1908. Geologische Karte von Preussen und den benachbarten Bundesstaaten im Maassstabe 1/25 000. Nickelswalde. Grad-Abth. 16, Nr 40. Berlin, 1903, im Vertrieb bei der k. Preuss. geol. Landes. und Bergakademie. (554.311 11)

1903. Geologische Karte von Preussen und den benachbarten Bundesstraaten im Maassstabe ¹/_{25 000}. Käsemark. Grad-Abth. 16, Nr 46. Berlin, 1903, im Vertrieb bei der k. Preuss. geol. Landes. und Bergakademie. (554.311.11)

Wolff (W.). 55.023

1903. Geologische Karte von Preussen und den benachbarten Bundesstaaten im Maassstabe ¹/_{25 000}. Praust. Grad-Abth. 16, Nr 44. Berlin, 1903, im Vertrieb bei der k. Preuss. geol. Landes. und Bergakademie. (554.311.11)

Welff (W.).
 1903. Geologische Karte von Preussen und den benachbarten Bundesstaaten im Maassstabe 4/25 000. Trutenau. Grad-Abth. 16, Nr 45. Berlin, 1903, im Vertrieb bei der k. Preuss. geol. Landes. und Bergakademie. (554.311.11)

.

Zeise	(O .).	
15	SOE	Geolo

55.023

1903. Geologische Karte von Preussen und den benachbarten Bundesstaaten im Maassstabe ¹/_{28 000}. Oliva. Grad-Abth. 16, N² 32. Berlin, 1903, im Vertrieb bei der k. Preuss. geol. Landes. und Bergakademie. (354.311.11)

Zeise (0.).

55.023

1903. Geologische Karte von Preussen und den benachbarten Bundesstaaten im Maassstabe ⁴/_{23 000}. Weichselmünde mit Neufahrwasser. Grad-Abth. 16, Nr 33 und 39. Berlin, 1903, im Vertrieb bei der k. Preuss. geol. Landes. und Bergakademie. (554.311.11)

Zeise (O.).

5.023

1903. Geologische Karte von Preussen und den benachbarten Bundesstaaten im Maassstabe ¹/_{25 000}. Danzig. Grad-Abth. 16, Nr 38. Berlin, 1903, im Vertrieb bei der k. Preuss. geol. Landes. und Bergakademie. (534.311.11)

Gagel (C.).

55.017.63.023

1902. Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Maassstabe ⁴/_{25 000}. Agronomische Bohrungen zu Blatt Passenheim. Grad-Abth. 35, Nr 21. Berlin, 1902, Verlag der Simon Schropp'schen Hof-Landkart.-Handl. (J. Neumann). (854.311.12)

Gagel (C.).

55.023

1903. Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Maassstabe ⁴/_{25 000}. Passenheim. Grad-Abth. 35, Nr 21. Berlin, 1902, Verlag der Simon Schropp'schen Hof-Landkart.-Handl. (J. Neumann). (854.311.12)

Gagel (C.).

55.017.63.023

1902. Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Maassstabe ⁴/₂₂, ₀₀₀. Agronomische Bohrungen zu Blatt Jedwabno. Grad-Abth. 35, Nr 27. Berlin, 1902, Verlag der Simon Schropp'schen Hof-Landkart.-Handl. (J. Neumann). (554.314.12)

Gagei (C.).

55.023

1902. Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Maassstabe ⁴/_{28 000}. Jedwabno. Grad-Abth. 35, Nr 27. Berlin, 1902, Verlag der Simon Schropp'schen Hof-Landkart.-Handl. (J. Neumann). (854.311.12)

.

Gagel (C.).	55.017.6 3.0 23
1902. Geologische Karte vor	Preussen und den Thüringischen
Staaten im Maassstabe 1/25 000	Agronomische Bohrungen zu Blatt
	Berlin, 1902, Verlag der Simon
	Handl. (J. Neumann). (554.311.12)

Gagel (C.). 55.023 1902. Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Maassstabe 1/23 000. Malga. Grad-Abth. 35, Nr 33. Berlin, 1902. Verlag der Simon Schropp'schen Hof-Landkart.-Handl. (J. Neumann).

Gagel (C.). **55.017.63.023** 1902. Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Maassstabe 1/25 000. Agronomische Bohrungen zu Blatt Reuschwerder. Grad-Abth. 35, Nr 39. Berlin, 1902, Verlag der

Simon Schropp'schen Hof-Landkart.-Handl. (J. Neumann).

(554.311.12)

(554.311.12

Cagel (C.). 1902. Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Maassstabe 1/25 000. Reuschwerder. Grad-Abth. 35, Nº 39. Berlin, 1902, Verlag der Simon Schropp'schen Hof-Landkart.-Handl. (J. Neumann). (554.311.12)

55.017.63.023 Kaunhowen (F.). 1902. Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Maassstabe 1/28 000 Agronomische Bohrungen zu Blatt Liebenberg. Grad-Abth. 35, Nr 36. Berlin, 1902, Verlag der Simon

Schropp'schen Hof-Landkart.-Handl. (J. Neumann). (554.311.12)

55.017.63.023 Kaunhowen (F.). 1902. Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Maassstabe 1/25 000. Agronomische Bohrungen zu Blatt Willenberg-Opalenietz (Süd). Grad-Abth. 35, Nr 46. Berlin. 1902, Verlag der Simon Schropp'schen Hof-Landkart.-Handl. (J. Neu-

55.023 Kaunhowen (F.). 1902. Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Maassstabe 1/25 000. Willenberg-Opalenietz (Süd). Grad-Abth. 35, Nr 46. Berlin, 1902, Verlag der Simon Schropp'schen (554311.12)Hof-Landkart.-Handl. (J. Neumann).

mann).

(554.511.12)

·
·
·
·
·

•

GÉOLOGIR.

Za,	gel	(C.)).

55.017.63.023

1903. Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Maassstabe ¹/_{25 000}. Agronomische Bohrungen zu Blatt Malga. Grad-Abth. 35, Nr 33. Berlin, 1902, Verlag der Simon Schropp'schen Hof-Landkart.-Handl. (J. Neumann). (554.311.12)

Pagel (C.).

55.023

1902. Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Maassstabe ¹/_{25 000}. Malga. Grad-Abth. 35, Nr 33. Berlin, 1902. Verlag der Simon Schropp'schen Hof-Landkart.-Handl. (J. Neumann). (884.311.12

Gagel (C.).

55.017.63.023

1902. Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Maassstabe ¹/_{28 000}. Agronomische Bohrungen zu Blatt Reuschwerder. Grad-Abth. 35, Nr 39. Berlin, 1902, Verlag der Simon Schropp'schen Hof-Landkart.-Handl. (J. Neumann).

(554.311.12)

Gagel (C.).

5.023

1902. Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Maassstabe ¹/_{25 000}. Reuschwerder. Grad-Abth. 35, N^z 39. Berlin, 1902, Verlag der Simon Schropp'schen Hof-Landkart.-Handl. (J. Neumann). (554.511.12)

Kaunhowen (F.).

55.017.63.023

1902. Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Maassstabe ¹/_{28 000} Agronomische Bohrungen zu Blatt Liebenberg. Grad-Abth. 35, Nr 36. Berlin, 1902, Verlag der Simon Schropp'schen Hof-Landkart.-Handl. (J. Neumann). (554.341.12)

Kaunhowen (F.).

55.017.63.023

1902. Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Maassstabe ¹/_{25 000}. Agronomische Bohrungen zu Blatt Willenberg-Opalenietz (Süd). Grad-Abth. 35, Nr 46. Berlin. 1902, Verlag der Simon Schropp'schen Hof-Landkart.-Handl. (J. Neumann). (554.511.12)

Kaunhowen (F.).

55.023

1902. Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Maassstabe ¹/_{25 000}. Willenberg-Opalenietz (Süd). Grad-Abth. 35, Nr 46. Berlin, 1902, Verlag der Simon Schropp'schen Hof-Landkart.-Handl. (J. Neumann). (554 311.12)

. · t · ·

Kaunhowen (F.) und Schulte (L.).

55.023

1902. Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Maassstabe ¹/_{25 000}. Liebenberg. Grad-Abth. 35, Nr 36. Berlin, 1902, Verlag der Simon Schropp'schen Hof-Landkart.-Handl. (J. Neumann). (554.311.12)

Kaunhowen (F.) und Schuite (L.).

55.017.63.023

1902. Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Maassstabe 4/25 000. Agronomische Bohrungen zu Blatt Willenberg-Opalenietz (Nord). Grad-Abth. 35, Nr 40. Berlin, 1902, Verlag der Simon Schropp'schen Hof-Landkart.-Handl. (J. Neumann). (554.311.12)

Kaunhowen (F.) und Schulte (L.).

55.023

1902. Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Maassstabe ¹/₂₈ ₀₀₀. Willenberg-Opalenietz (Nord). Grad-Abth. 35, Nr 40. Berlin, 1902, Verlag der Simon Schropp'schen Hof-Landkart.-Handl. (J. Neumann). (554.311.12)

Klebs (R.).

55.017.63.023

1902. Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Maassstabe ⁴/_{25 000}. Agronomische Bohrungen zu Blatt Gross Schiemanen. Grad-Abth. 35, Nr 34. Berlin, 1902, Verlag der Simon Schropp'schen Hof-Landkart.-Handl. (J. Neumann).

(554.311.12)

Klebs (R.).

35 023

1902. Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Maassstabe ⁴/_{28 000}. Gross Schiemanen. Grad-Abth. 35, Nr 34. Berlin, 1902, Verlag der Simon Schropp'schen Hof-Landkart.-Handl. (J. Neumann). (554.511.12)

Klebs (R.).

55,017.63.023

1902. Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Maassstabe ¹/_{25 000}. Agronomische Bohrungen zu Blatt Lipowietz. Grad-Abth. 35, N² 35. Berlin, 1902, Verlag der Simon Schropp'schen Hof-Landkart.-Handl. (J. Neumann). (554.311.12)

Kleks (R.).

55.023

1902. Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Maassstabe ¹/_{25 000}. Lipowietz. Grad-Abth. 35, Nr 35. Berlin, 1902, Verlag der Simon Schropp'schen Hof-Landkart.-Handl. (J. Neumann). (554.311.12)

Fiches 884-890.

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

• · .

Klebs	(R.)).
		_

55 017.63.023

1902. Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Maassstabe ⁴/_{25 000}. Agronomische Bohrungen zu Blatt Gross Leschienen. Grad-Abth. 35, N^z 41. Berlin, 1902, Verlag der Simon Schropp'schen Hof-Landkart.-Handl. (J. Neumann).

(554.311.12)

Klebs (R.).

55.023

1902. Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Maassstabe ⁴/_{25 000}. Gross Leschienen. Grad-Abth. 35, Nr 41. Berlin, 1902, Verlag der Simon Schropp'schen Hof-Landkart.-Handl. (J. Neumann'). (854.311.12)

Mäller (C.).

55.017.63.023

1902. Geologische Karte von Preussen und den Thüringinschen Staaten im Maassstabe ⁴/_{25 000}. Agronomische Bohrungen zu Blatt Gross Bartelsdorf. Grad-Abth. 35, Nr 15. Berlin, 1902, Verlag der Simon Schropp'schen Hof-Landkart.-Handl. (J. Neumann).

(554.311.12)

Müller (G.).

35.023

1902. Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Maasstabe ⁴/_{25 000}. Gross Bartelsdorf. Grad-Abth. 35, N=15. Berlin, 1902, Verlag der Simon Schropp'schen Hof-Landkart. Handl. (J. Neumann). (554.311.12)

Müller (G.).

55.017.63.023

1902. Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Maassstabe ⁴/_{28 000}. Agronomische Bohrungen zu Blatt Mensguth. Grad-Abth. 35, Nr 16. Berlin, 1902, Verlag der Simon Schropp'schen Hof-Landkart.-Handl. (J. Neumann). (554.311.12)

Müller (G.).

5.023

1902. Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Maassstabe ¹/_{25 000}. Mensguth. Grad-Abth. 35, Nr 16. Berlin, 1902. Verlag der Simon Schropp'schen Hof-Landkart.-Handl. (J. Neumann). (554.311.12)

Schröder (II.).

55.024

1900. Erläuterungen zur geologischen Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten. Gradabtheilung 45, Nr 4, Blatt Gross-Ziethen, mit einem Vorwort von G. Berendt. Berlin, 1900, Bd in-8° von 28, 36 und 17 SS., 1 Kärte. Paul Parey. (554.311.5)

2. A. Santa and	,	:
·		
	•	
	· .	
	•,	

1900. Erläuterungen zur geologischen Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten. Gradabtheilung 45, Nr 5, Blatt

Stolpe, mit einem Vorwort von G. Berendt. Berlin, 1900, Bd in-8° von 30, 36 und 18 SS., 1 Kärte, 4 Abbild. Paul Parey. (554.311.5)	
Vahnschaffe (F.). 55.024 1901. Erläuterungen zur geologischen Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten. Gradabtheilung 26, Nr 58, Blatt Perleberg. Berlin, 1901, Bd in-8° von 18 und 18 SS., 1 Fig. In Vertrieb bei der k. Preuss. geol. Landes. und Bergakademie. (554.311.5)	
1901. Erläuterungen zur geologischen Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten. Gradabtheilung 26, N ² 50, Blatt Rambow. Berlin, 1901, Bd in-8° von 20 und 18 SS. In Vertrieb bei der k. Preuss. geol. Landes. und Bergakademie. (554.311.5)	
1901. Erläuterungen zur geologischen Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten. Gradabtheilung 26, Nr 56, Blatt Schnackenburg. Berlin, 1901, Bd in-8° von 19 und 18 SS. In Vertrieb bei der k. Preuss. geol. Landes. und Bergakademie. (554.311.5)	
Gagel (C.), Keilhack (K.), Müller (G.), Schröder (H.) und Tietze (O.). 55.023 1903. Geologische Karte von Preussen und den benachbarten Bundesstaaten im Maassstabe ¹ / _{25 000} . Seelow. Grad-Abth. 46, Nr 25. Berlin, 1903, in Vertrieb bei der k. Preuss. geol. Landes. und Bergakademie. (554.311.8)	
Kellhack (K.). 55.023 1903. Geologische Karte von Preussen und den benachbarten Bundesstaaten im Maassstabe ¹ / _{25.000} . Lebus. Grad-Abth. 46, Nr 32.	

Bergakademie.

und Bergakademie.

Keilhack (K.).

Schröder (II.).

Berlin, 1903, in Vertrieb bei der k. Preuss. geol. Landes. und

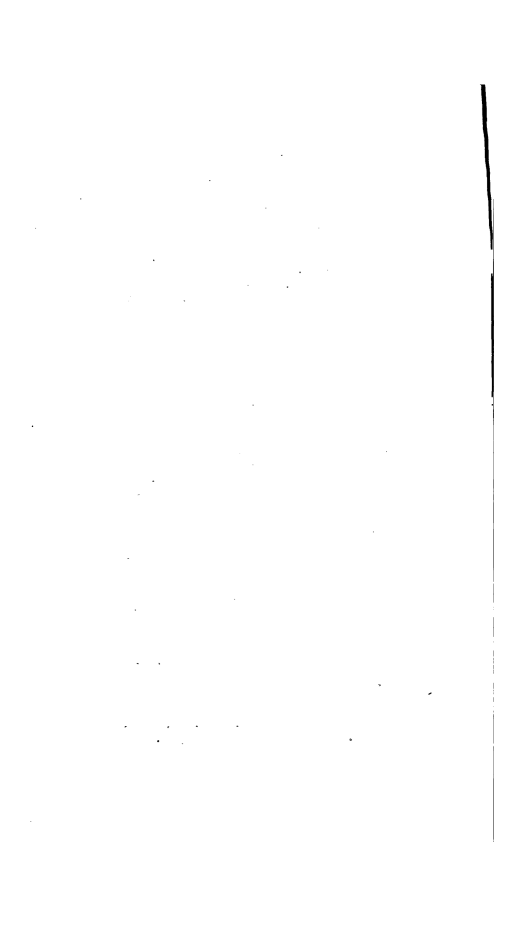
1903. Geologische Karte von Preussen und den benachbarten Bundesstaaten im Maassstabe ¹/_{25 000}. Frankfurt. Grad-Abth. 46, Nr 38. Berlin, 1903, in Vertrieb bei der k. Preuss. geol. Landes.

(554.311.5)

(554.311.5)

55.023

55.024



Meilhack (K.), Linstow (O. ven), Tietze (O.) und Weelfer (Th.). 55.023

1903. Geologische Karte von Preussen und den benachbarten Bundesstaaten im Maassstabe ⁴/_{25 000}. Kustrin. Grad-Abth. 46, Nr 26. Berlin, 1903, in Vertrieb bei der k. Preuss. geol. Landes. und Bergakademie. (554.311.5)

Zelse (O.).

55.023

1903. Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Maassstabe ¹/_{28 000}. Thomsdorf. Grad-Abth. 28, Nr 43. Berlin, 1903, Verlag der Simon Schropp'schen Hof-Landkart.-Handl. (J. Neumann). (884.311.5)

Zeise (0.).

55.023

1903. Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Maassstabe ⁴/_{25 000}. Gandenitz. Grad-Abth. 28, Nr 49. Berlin, 1903, Verlag der Simon Schropp'schen Hof-Landkart.-Handl. (J. Neumann). (554.311.8)

Zeise (0.).

55.023

1903. Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Maassstabe ¹/25 000. Hammelspring. Grad-Abth. 28, N° 55. Berlin, 1903, Verlag der Simon Schropp'schen Hof-Landkart.-Handl. (J. Neumann). (554.311.5)

Krusch (P.) und Schröder (H.).

55.0**24**

1900. Erläuterungen zur geologischen Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten. Gradabtheilung 45, N² 6. Blatt Zachow, mit einem Vorwort von G. Berendt. Berlin, 1900, Bd in-8° von 40, 36 und 18 SS., 1 Karte. Paul Parey. (554.511.6)

Koenen (A. von).

55.071

1896. Ueber Pendel-Messungen bei Freden und Alfeld (Nachrichten von der königl. Gesellsch. der Wissensch. zu Göttingen) (Mathem.-phys. Klasse). Göttingen, 1896, Heft 1, SS. 1-2.

(554.311.61)

Kellhack (K.).

55.017.63.0**23**

1903. Geologische Karte von Preussen und den benachbarten Bundesstaaten im Maassstabe ¹/_{28 000}. Tangermünde. Grad-Abth. 43, Nr 28. Berlin, 1903, in Vertrieb bei der k. Preuss. geol. Landes. und Bergakademie. (584,311.62)

•

· Section 2 Supplies

Beinke (J.).	55
1908. Botanisch-geologische Streifzüge an	den Küsten des Her-
zogtums Schleswig (Wissenschaftliche Meer	esuntersuchungen k.
Kommission Kiel). Kiel und Leipzig, 1903, N	l. F., Bd VIII, Ergan-
zungsheft, 157 SS. in-40 mit 257 Fig.	(554,311,7)
Charle (SI) and I amala (A)	100 aa

Grebe (II.) und Leppla (A.). 55.024
1901. Erläuterungen zur geologischen Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten. Gradabtheilung 80, Nr 6. Blatt Sohren. Berlin, 1901, Bd in-8° von 18 SS. In Vertrieb bei der k. Preuss. geol. Landes. und Bergakademie. (554.512.2)

Grebe (H.) und Leppla (A.). 55.024
1901. Erläuterungen zur geologischen Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten. Gradabtheilung 80, Nr 12. Blatt Hottenbach. Berlin, 1901, Bd in-8° von 18 SS. In Vertrieb bei der k. Preuss. geol. Landes. und Bergakademie. (554.512.2)

1901. Erläuterungen zur geologischen Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten. Gradabtheilung 80, Nr 4. Blatt Wittlich. Berlin, 1901, Bd in-8° von 35 SS. In Vertrieb bei der k. Preuss. geol. Landes. und Bergakademie. (354.312.2)

Leppla (A.), 55.024
1901. Erläuterungen zur geologischen Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten. Gradabtheilung 80, Nr 5. Blatt Bernkastel. Berlin, 1901, Bd in-8° von 26 SS. In Vertrieb bei der k. Preuss. geol. Landes. und Bergakademie. (554.312.2)

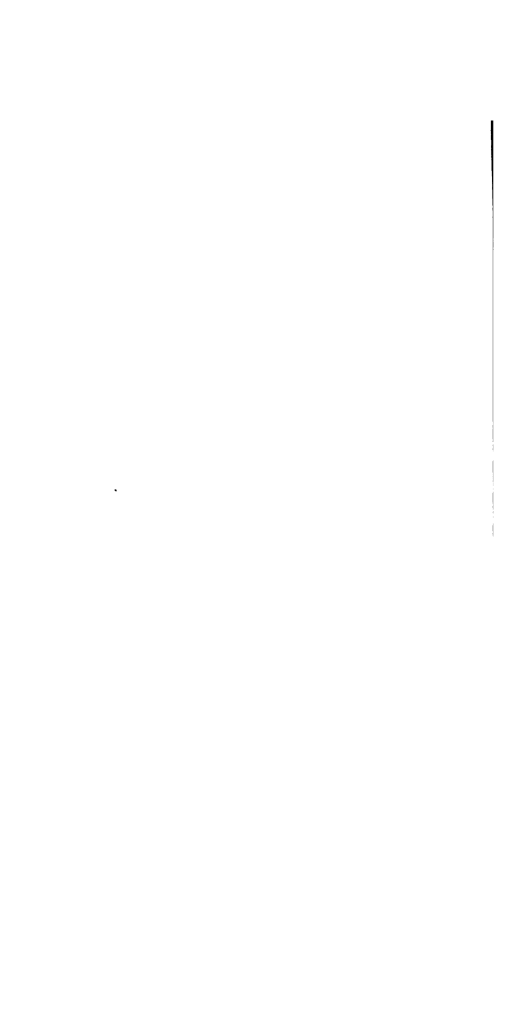
Leppla (A.). 55.024
1901. Erläuterungen zur geologischen Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten. Gradabtheilung 80, Nr 10. Blatt Neumagen. Berlin, 1901, Bd in-8° von 23 SS. In Vertrieb bei der k. Preuss. geol. Landes. und Bergakademie. (554.512.2)

1901. Erläuterungen zur geologischen Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten. Gradabtheilung 80, Nr 11. Blatt Morbach. Berlin, 1901, Bd in-8° von 21 SS. In Vertrieb bei der k. Preuss geol. Landes. und Bergakademie. (554.312.2)

Dewalque (G.).

1903. Carte géologique de la Belgique et des provinces voisines.

Échelle 1/500 000. 2° édition. Paris, 1903, L. Wuhrer, graveur-chromoliste. Dessiné par Ch. Léonard, à Bruxelles. (554.312.2)



Kalse	er (E.).	55.016
So 18 zu ni tri W	2003. Die geologisch-mineralogische Liter Chiefergebirges und der angrenzenden Ge 187-1900. Chronologisch und sachlich geordi is den früheren Verzeichnissen. I. Teil. Chronis. II. Teil. Sachregister. Kartenverzeichnis Täge (Verhandl. des naturhist. Vereins der Vestfalens und des Reg Bez. Osnabrück). Bo S. 1-131; 1903, Jahrg. LX, SS. 1-181.	ebiete für die Jahre net, nebst Nachträgen nologisches Verzeich- ortsregister. Nach- preuss. Rheinlande,
Zeise	(0.).	55.023

1908. Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Massestahe 4/..... Thomsdorf Grad-Ahth 98 Nr.43

Staaten im Maassstabe ⁴/_{25 000}. Thomsdorf. Grad-Abth. 28, Nr 43. Berlin, 1903, Verlag der Simon Schropp'schen Hof-Landkart.-Handl. (J. Neumann). (554.52)

Pels (A.). 1903. Die Geologie der Heimat. Gezeigt am sächsischen Erzgebirgssystem mit besonderer Betonung der weiteren Umgegend von Chemnitz. Leipzig, 1903, Bd in-8° von 26 SS., 3 Taf. und 45 Fig. Ernst Wunderlich. (884.341)

- Pels (A.). 55

 1904. Geologie des Konigreichs Sachsen in gemeinverstandlicher
 Darlegung. Leipzig, 1904, Bd in-8° von 160 SS. mit 121 Fig. und
 1 Karte. (554.341)
- 1896. Geologische Specialkarte des Grossherzogtums Baden. Herausgegeben von der grossherzogl. badischen geologischen Landesanstalt. Erläuterungen zu Blatt Schwetzingen-Altlussheim. Heidelberg, 1896, Bd in-8° von 44 SS. und 1 Karte. Carl Winter. (584.344)
- Thurach (H.). 55.023

 1900. Geologische Specialkarte des Grossherzogthums Baden. Herausgegeben von der grossherzogl. badischen geologischen Landesanstalt. Gradabthlg. 50/27, II, 3. Odenheim. Blatt 47. Maassstab ¹/_{25 000}. Baden, 1900, Bearbeitet auf grosshzgl. Bad. topogr. Bureau. (554.344)

And the second of the second o

(established)

Sauer (1.) und Schalch (F.).

55.023

1901. Geologische Specialkarte des Grossherzogthums Baden. Herausgegeben von der grossherzorgl. badischen geologischen Landesanstalt. Gradabthlg. 49/26, I, 6. Furtwangen. Blatt 109. Maassstab '/25 000. Baden, 1901, Bearbeitet auf grosshzgl. Bad. topogr. Bureau. (554.344)

Regelmann (C.) und Steinmann (G.).

55.023

1902. Geologische Specialkarte des Grossherzogthums Baden. Herausgegeben von der grossherzogl. badischen geologischen Landesanstalt. Gradabthlg. 48/26, IX, 2. Mülheim. Blatt 127. Maassstab ¹/_{28 000}. Baden, 1902, Bearbeitet auf grosshzgl. Bad. topogr. Bureau. (584.344)

Schalch (F.).

55.023

1902. Geologische Specialkate des Grossherzogthums Baden. Herausgegeben von der grossherzogl. badischen geologischen Landesanstalt. Gradabthlg. 48/26, X, 6. Neustadt. Blatt 119. Maassstab ¹/_{25 000}. Baden, 1902, Bearbeitet auf grosshzgl. Bad. topogr. Bureau. (554.344)

Thürach (H.).

55.024

1902. Geologische Specialkarte des Grossherzogthums Baden. Herausgegeben von der grossherzogl. badischen geologischen Landesanstalt. Erläuterungen zu Blatt Odenheim, Nr 47. Heidelberg, 1902, Bd in-8° of 38 SS. Carl Winter's Universitätsbuchhandlung. (554.344)

Schalch (F.).

55.024

1903. Geologische Specialkarte des Grossherzogthums Baden. Herausgegeben von der grossherzogl. badischen geologischen Landesanstalt. Erläuterungen zu Blatt Neustadt, Nr 119. Heidelberg, 1903, Bd in-8° von 35 SS. Carl Winter's Universitätsbuchhandlung. (554.544)

Schalch (F.) und Sauer (A.).

55.024

1903. Geologische Specialkarte des Grossherzogthums Baden. Herausgegeben von der grossherzogl. badischen geologischen Landesanstalt. Erläuterungen zu Blatt Furtwangen, Nr 109. Heidelberg, 1903, Bd in-8° von 35 SS. Carl Winter's Universitätsbuchhandlung. (554.344)



Steinmann (G.) und R	tegelmann ((C .).	55.024
1902. Geologische S	pecialkarte des	Grossherzogthums	Baden.
Herausgegeben von d	der grossherzogl	. badischen geol	ogischen
Landesanstalt. Erläuter	ungen zu Blatt Mi	ülheim, Nr 127. Hei	delberg,
1902 , Bd in-8° von 26 S			
-			54.344)

1903. Regleitworte zur Geognostischen Spezialkarte von Württemberg Atlasblatt Besigheim mit den Umgebungen von Heilbronn, Lauffen, Bietigheim, Grosssachsenheim, Bönnigheim, Brackenheim, Güglingen und Schwaigern. Nach der I. Auflage (1865) von E. Paulus und H. Bach, in 11. Auflage revidiert von E. Fraas. Stuttgart, 1903, Bd in-4° von 24 SS. Druck von W. Kohlhammer.

1908. Führer durch das Kgl. Naturalien-Kabinett zu Stuttgart.

I. Die geognostische Sammlung Württembergs im Parterre-Saal, zugleich ein Leitfaden für die geologischen Verhältnisse und die vorweltlichen Bewohner unseres Landes. Stuttgart, 1903, Bd in-8 von 82 SS. mit 42 Fig. E. Schweizerbart'sche Verlagshandlung (E. Nagele).

(554.345)

- Paulus (E.), Bach (H.-H.) und Fras (E.). 55.023 1903. Geognostische Karte von Württemberg. Herausgegeben im Maassstab ⁴/_{50 600} von dem Königlich Statischen Landesamt. Nr 9. Besigheim. II. Auflage. Stuttgart, 1903, Farbendruck von Max Seeger. Techn. redig. von Oberinspector C. Regelmann. (554.345)
- 1898. Geologische Specialkarte von Elsass-Lothringen. Herausgegeben von der Direction der geologischen Landes-Untersuchungen von Elsass-Lothringen. Erläuterungen zu den Blättern Mülhausen West, Mülhausen Ost und Homburg. Strassburg, 1898, Bd in-8° von 12 SS. und 1 Karte. Druck der Strassburger Druckerei und Verlagsanstalt. (554.351.1)
- Werveke (L. van). 55.024

 1897. Geologische Specialkarte von Elsass-Lothringen. Herausgegeben von der Direction der geologischen Landes-Untersuchungen von Elsass-Lothringen. Erläuterungen zu Blatt Niederbronn. Strassburg, 1897, Bd in-8° von 87 SS. und 1 Karte. Druck der Strassburger Druckerei und Verlagsanstalt. (554,351.2)

(554.345)

•

•

Mieg (M.) et Bleicher (G.).	55
1899. Excursions géologiques en Alsace : Colline de	Sigolsheim
(La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1898-1899,	29° année,
pp. 75-78, 2 fig. (8	554.351.2)

1897. Geologische Specialkarte von Elsass-Lothringen. Herausgegeben von der Direction der geologischen Landes-Untersuchungen von Elsass-Lothringen. Erläuterungen zu Blatt Falkenberg. Strassburg, 1897, Bd in-8° von 107 SS. und 1 Karte. Druck der Strassburger Druckerei und Verlagsanstalt. (854,352)

Schumacher (F.) und Werveke (L. van). 55.024
1897. Geologische Specialkarte von Elsass-Lothringen. Herausgegeben von der Direction der geologischen Landes-Untersuchungen von Elsass-Lothringen. Erläuterungen zu Blatt Rémilly. Strassburg, 1897, Bd in-8° von 47 SS. und 1 Karte. Druck der Strassburger Druckerei und Verlagsanstalt. (854.352)

1903. Briefe wissenschaftlichen, haupsächlich geologischen Anhalts des Erzherzogs Stephan, begründers der k. k. geologischen Reichsanstalt in Wien (1850-1866), Zweite Ausgabe. Wien, 1903, Bd in 8° von 193 SS., mit einer Einleitung und einem Porträt des Erzherzogs. Verlag von Halm und Goldmann. (554.36)

Tictme (E.). 55.072

1904. Jahresbericht der k. k. geologischen Reichsanstalt für 1903, erstattet vom Direktor Dr E. Tietze (Verhandl. der k. k. geol. Reichsanstalt). Wien, 1904, Nr 1, SS. 1-44. (554.56)

1903. Geologische Specialkarte der im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder der Osterreichisch-Ungarischen Monarchie, neu aufgenommen und herausgegeben durch die k. k. geologische Reichsanstalt. Landskron und Mahrisch Trübau. Zone 6. Col. XV. N. W. Gruppe, Nr 39. Massstab ¹/_{78 000}. Wien, 1903, In Commission bei R. Lechner (W. Müller), k. k. Hofbuchhandlung.

Brüder (G.).

1904. Geologische Skizzen aus der Umgebung Aussigs. Eine Anleitung zur selbständigen Naturbeobachtung. Aussig. 1904, Bd in-8° von 68 SS. mit 16 Taf. und 17 Fig. Verlag von A. Becker's Buchhandlung (Ed. Miksch).

(554.361)

Fiches 938-944. BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

• , • . . • . .

Diener (C.), Hoc	rnes (R.),	Suess (FE .)	und	Uhlig	r
(▼.).			•		5	5
1903. Bau und						
Ed. Suess. Wien,	, 1903, B d in-8	% von 1110	SS., mit	250 Te	xtabbil	
dungen, 5 Karte	n in Scharzdr	uck und 3.	Karten in	Farbe	ndruck	ι.
F. Tempsky. Leij	pzig, G. Freita	g.		(8)	34.363	5)

EH abets (A.,. 55.08 **1903**. IX Congrès géologique international, Vienne, 19-29 août 1903 (*Revue univers. des Mines*, etc.). Paris, 1903, 4° sér., t. IV, pp. 72-88. (854.365.1)

1902. Erlauterungen zur Geologischen Karte der im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder der Osterreichisch-Ungarischen Monarchie, im Massstab 4/73 000. Sillian und San Stefano del Comelico. Zone 49. Col. VII. S. W. Gruppe Nr 70. Wien, 4902, Bd in-8° von 50 SS. In Commission bei R. Lechner, (W. Müller) k. k. Hofbuchhandlung. (554.363.211)

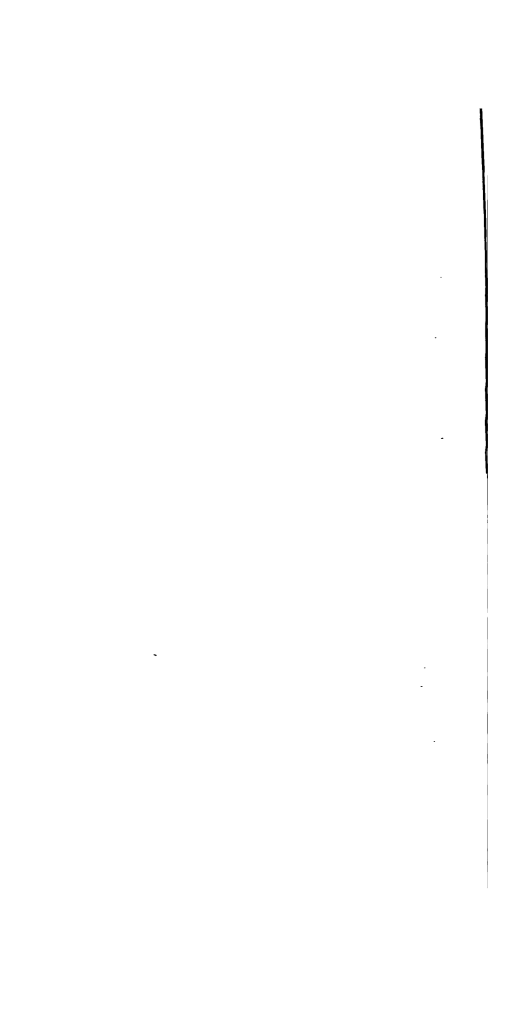
1903. Geologische Specialkarte der im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder der Osterreichisch-Ungarischen Monarchie, neu aufgenommen und herausgegeben durch die k. k. geologische Reichsanstalt. Sillian und San Stefano del Comelico. Zone 19. Col. VII. S. W. Gruppe. Nr 70. Massstab 4/75 000. Wien, 1903, In Commission bei K. Lechner (W. Müller) k. k. Hofbuchhandlung.

(554.363.211)

1902. Erlauterungen zur Geologischen Karte der im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder der Osterreichisch-Ungarischen Monarchie, im Massstab ¹/_{78 000}. Sillian und San Stefano del Comelico. Zone 49. Col. VII. S. W. Gruppe Nr 70. Wien, 1902, Bd in-8° von 50 SS. In Commission bei R. Lechner (W. Müller) k. k. Hofbuchhandlung. (554.363.221)

Geyer (G.).

1903. Geologische Specialkarte der im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder der Osterreichisch-Ungarischen Monarchie, neu aufgenommen und herausgegeben durch die k. k. geologische Reichsanstalt. Sillian und San Stefano del Comelico. Zone 19. Col. VII. S. W. Gruppe Nr 70. Massstab ¹/75 000. Wien, 1903, In Commission bei R. Lechner (W. Müller) k. k. Hofbuchhandlung. (554.363.221)



Teffenel (J.). 55 1903. Le gisement de fer spathique de l'Erzberg, près Eisenerz, en Styrie. Étude géologique (Ann. des Mines). Paris, 1903, 10° sér., t. IV, pp. 24-48. (554.363.23)
1903. A Magyar Kir. Földtani intézet Könyv-És Altalános Térképtárának. v. Pót-Czimjegyréke, 1897-1901. Fünfter nachtrag zum Katalog der Bibliothek und Allg. Kartensammlung der Kgl. Ungargeol. Anstalt, 1897-1901 (A Magyar Kir Földtani intézet Kiadványai). Budapest, 1903, 119 SS. in-8°. (554.365.1)
Dellfus (G.). 55.08 1899. Congrès géologique international de Paris, en 1900 (<i>La Feuille des Jeunes Naturalistes</i>). Paris, 1898-1899, 29° année, pp. 92-94. (554.4)
1900. Notice biographique sur Alphonse Milne-Edwards (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun). Autun, 1900, t. XIII (mém.), pp. 371-404. (554.4)
Jacques (V.). 1901. « Les ancètres d'Adam », de M. V. Meunier. Édition A. Thieullen. Paris, 1900, vol. in-12 de 312 pp. et 1 portrait. Fischbacher, libr. (Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Bruxelles, 1900-1901, t. XIX (bull.), pp. LXIX-LXXI. (554.4)
Lacrolx (A.). 55.092 1901. Notice nécrologique sur M. de Limur (Bull. de la Soc. franç. de minér.). Paris, 1901, t. XXIV, pp. 369-371. (554.4)
Thévenin (A.). 55.08 1901. Le Congrès géologique en France (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1900-1901, 31° année, pp. 292-293. (554.4)
Boule (M.). 55.092 1902. Discours prononcé au jubilé de M. Albert Gaudry (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun). Autun, 1902, t. XV; Procèsverbaux, pp. 66-71. (554.4)
1902. Discours prononcé au jubilé de M. Albert Gaudry (Bull. de la Soc d'hist. naturelle d'Autun). Autun, 1902, t. XV; Procès-

verbaux, pp. 71-74.

(554.4)

•

GÉOL OGIR.

19 0 gén <i>ser</i>	02. Notice nécrologique sur M. Jacquot, président du C néral des mines, suivie de la liste de ses publications (Bu- vices de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t.	ll. des
la	02. Discours prononcé au jubilé de M. Albert Gaudry (Ba Soc. d'hist. naturelle d'Autun). Autun, 1902, t. XV; P	
	02. Le professeur Henri Filhol (<i>Bull. de la Soc. d'hist. nat</i> autun). Autun, 1902, t. XV (mém.), pp. 415-454, 1 portrait,	
	-Menteath (PW.).	55
	02. La geologia minera en Paris (<i>Revista minera</i> , etc.). Ma 2, Año LIII, nº 1866, pp. 136-140.	adrid, 54.4)
vie	08. Allocution présidentielle prononcée à la séance du 1 r 1903 (Bull. de la Soc. géol. de France). Paris, 1903, 4	
vie	08. Allocution présidentielle prononcée à la séance du 1 r 1903 (Bull. de la Soc. géol. de France). Paris, 1903, 4	
19	OS. Notice sur Édouard Cumenge, ingénieur en chef hono mines (Ann. des Mines). Paris, 1903, 10° sér., t. IV, pp. 57°	
Mi chel	(E.).	3.092
19 (Sai	03. Discours prononcé à l'inauguration du monument Hant-Just-en-Chaussée (0ise) (Bull. de la Soc. franç. de mi	
Termi	or (P.). 55	3.092
190	08. Notice sur Hippolyte Lachat, inspecteur général hono mines (Ann. des Mines). Paris, 1903, 10° sér., t. III, pp. 16'	

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

960-968



Termier (P.). 55.092 1903. Notice nécrologique sur A. Parran (<i>Bull. de la Soc. géol. de France</i>). Paris, 1903, 4º sér., t. III, pp. 182-183. (554.4)
Termier (P.). 55.092 1903. Notice nécrologique sur Alexis Damour (Bull. de la Soc géol. de France). Paris, 1903, 4º sér., t. III, pp. 375-382. (554.4)
Wallerant (F.). 55.092 1908. Notice sur les travaux de M. Hautefeuille (<i>Bull. de la Soc. franç. de minér.</i>). Paris, 1903, t. XXVI, pp. 163-177. (854.4)
Aguillon (L.). 55.092 1904. Notice sur M. A. Parran (Ann. des Mines). Paris, 1904, 10° sér., t. V, pp. 220-259. (554.4)
1904. Muséum d'histoire naturelle. Cours de géologie. Exposition publique et temporaire des actualités géologiques (4° sér., 1904). Paris, 1904, broch. in-8° de 50 pp. Impr. Nationale. (554.4)
1908. Bibliographie géologique, minéralogique et paléontologique du Nord-Ouest de la France (Bretagne, Basse-Normandie, Maine, Anjou et Vendée) (Bull. de la Soc. des sciences naturelles de l'Ouest de la France). Nantes, 1903, 2° sér., t. III, pp. 239-384.
Lebescente (P.). 55.024 1896. Présentation de la carte géologique détaillée de Rennes (Bull. de la Soc. scientifique et médicale de l'Ouest). Rennes, 1896, t. V, nº 1, pp. 56-60. (554.411)
1900. Cartes agronomiques du canton de Redon. De la composition des terres au point de vue de la chaux, de la magnésie, de la potasse et de l'azote (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1900, t. CXXX, pp. 1163-1166. (554.411.4)
Dewalque (G.). 1903. Carte géologique de la Belgique et des provinces voisines. Échelle ¹ / _{800 000} . 2º édition. Paris, 1903, L. Wuhrer, graveur-chromolithe. Dessiné par Ch. Léonard, à Bruxelles. (854-42)



dos	elet (J.).	55
	1903. Esquisse géologique du Nord de la France et des convoisines. 1er fascicule : terrains primaires (1880). 2º fascicule rrains secondaires (1881). 3º fascicule : terrains tertiaires (1814 fascicule : terrains quaternaires (1903). Publiée sous les aus le la Société géologique du Nord. Lille, 1880-1903, vol. in-1821 pp., 22 pl. de coupes et 28 pl. de fossiles. Impr. Six-Horem (884.)	ule: 883). pices 3º de ans.
Wel	eh (J.).	55

1902. Détroit de Poitiers. Revision des feuilles de Poitiers, Confolens, Saumur, Bressuire, Saint-Jean-d'Angély, Fontenay, La

folens, Saumur, Bressuire, Saint-Jean-d'Angély, Fontenay, La Rochelle et Tour de Chassiron pour la 2º édition du millionième (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, pp. 560-561. (554.455)

1902. La géologie de la Limagne (Auvergne) (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1901-1902, 32° année, pp. 205-206.

(884.463)

Girand (J.).

1902. Plateau Central. Revision de la feuille de Brioude (Bull.

des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII,

PROPERSON.

des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, pp. 562-563. (854.465.2)

Chaignon (H. de). 55.073

1900. Note sur les collections minéralogiques réunies dans le musée de la Société d'histoire naturelle d'Autun (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun). Autun, 1900, t. XIII; Procès-verbaux, pp. 191-198. (554.465.3)

Chatgnon (H. de). 55
1901. Sur les terrains traversés par la ligne du chemin de fer de Toulon-sur-Arroux à Bourbon-Lancy et de quelques localités avoisinantes (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun). Autun, 1901,

t. XIV; Procès-verbaux, pp. 91-110.

Ormezzano (Q.) et Château (E.). 35
1901. Compte rendu du concours agricole de Chauffailles (11 août 1901) (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun). Autun, 1901, t. XIV; Procès-verbaux, pp. 242-251. (554.465.3)

(884.468.3)

.

•

1 (1	epain (F.). 900. Topographie botanique des environs de Nièvre) (<i>Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun</i>) . XIII (mém.), pp. 127-302, 1 carte géol.	
1	rt-Menteath (PW.). 908. La nueva geologia en Biarritz (<i>Revista</i> : Iadrid, 1903, Año LIV, nº 1923, pp. 274-278.	55 minera, etc.). (554.471.1)
	Y (E.). 901. Corse. Feuille de Bastia (Bull. des services de le la France). Paris, 1900-1901, t. XII, nº 85, pp. 52	
fl cl <i>sc</i>	903. Étude sur la faune des mollusques vivants de l'île de Corse. Géographie, orographimats, cours d'eau, lacs, étangs, marais, etc. (Bull ciences historiques et naturelles de la Corse). Bas ol. XXII, pp. 300-654, pl. I-II.	hie, géologie, . <i>de la Soc. des</i>
aį	• (A.). 901. Lo studio geognostico-agrario del suolo itali gronomiche (Boll. della Soc. geol. italiana). Roma, mém.), pp. 111-123.	
1 al ri g st	11 (N.). 904. Catalogo della mostra fatta dal Corpo Reale ll' esposizione universale di Saint Louis nel 1904 iguardo alla produzione italiana dei solfi e dei nenerali sui Servizi minerario e geologico in Italia. tiche e diagrammi della produzione mineraria e menere. Roma, 1904, vol. in-8° di 134 pp. e 7 tavola gricoltura, Industria e Commercio. Tipogr. Naz. di commercio.	, con speciale narmi. Notizie Tabelle stati- netallurgica in . Ministero di
	• (F.). 898. La geologia e le linee ferroviarie in Piem 898, opuscolo in-8• di 22 pp. Stab. tipogr. Pietro G	

1898. La Valtellina. Monti e boschi (Mem. della Pontificia Accad. dei Nuovi Lincei). Roma, 1898, vol. XIV, pp. 87-142. (554.512.8)

. . .

		The second secon
v r d F	ne (G.). 1902. Erlauterungen zur geologischen vertretenen Königreiche und Länder rischen Monarchie, im Massstab ⁴ /75 000 del Comelico. Zone 19. Col. VII. S. W. Bd in-8° von 50 SS. In Commission bei k. Hofbuchhandlung.	der Osterreichisch-Unga- Sillian und San Stefano Gruppe Nr 70. Wien, 1902,
K n R C	er (G.). 1903. Geologische Specialkarte der in Königreiche und Länder der Osterreichischeu aufgenommen und herausgegeben d Reichanstalt. Sillian und San Stefano Col. VII. S. W. Gruppe Nr 70. Masssta Commission bei R. Lechner (W. Müller	ch-Ungarischen Monarchie, lurch die k. k. geologische del Comelico. Zone 19. ab ¹ / _{75 000} . Wien, 1903, In
d	a (A.). 1902. Descrizione geognostico-agraria d di Treviso) (<i>Mem. descrittive della Carta g</i> vol. XI, pp. 1-82, tav. I-XVI.	
1 d	ano (G. di) e Viola (C.). 1904. Carta Geologica d'Italia. Matera. I dell' Istituto geografico militare. Roma Cartogr. C. Virano e C°.	55.023 Fo 201 della carta al ¹ / _{100 000} a, 1904, R. Stab. Lit. e (554.541.1)
1 d	acci (L.). 1904. Carta Geologica d'Italia. Taranto. I lell'Istituto geografico militare. Roma Cartogr. C. Virano e Co.	55.023 Fo 202 della carta al ¹ / _{100 000} i, 1904, R. Stab. Lit. e (554.541.23)
1 d	neci (L.). 1904. Carta Geologica d'Italia, Lecce. F dell' Istituto geografico militare. Roma Cartogr. C. Virano e C°.	55.023 0 204 della carta al ¹ / _{100 000} a, 1904, R. Stab. Lit. e (554.541.23)
1	neci (L.) e Cassetti (M.). 1904. Carta Geologica d'Italia. Brindisi. I dell'Istituto geografico militare. Roma	

(554.541.25)

Cartogr. C. Virano e Co.

· · .

. .

٠.

Cassetti (M.). 55.023 1904. Carta Geologica d'Italia. Maruggio. F° 213 della carta al 1/100 000 dell' Istituto geografico militare. Roma, 1904, R. Stab. Lit. e Cartogr. C. Virano e C°. (584.541.25)
Cassetti (M.). 55.023 1904. Carta Geologica d'Italia. Gallipoli. Fo 214 della carta al 1/100 000 dell' Istituto geografico militare. Roma, 1904, R. Stab. Lit. e Cartogr. C. Virano e Co. (554.541.23)
Stefano (G. di) e Cassetti (M.). 55.023 1904. Carta Geologica d'Italia. Otranto. F° 215 della carta al 4/200 000 dell' Istituto geografico militare. Roma, 1904, R. Stab. Lit. e Cartogr. C. Virano e C°. (854.841.25)
Stefano (G. di) e Viola (C.). 55.023 1904. Carta Geologica d'Italia. Matera. Fo 201 della carta al ¹ / _{100 000} dell' Istituto geografico militare. Roma, 1904, R. Stab. Lit. e Cartogr. C. Virano e Co. (854.841.25)
1900. Geologisk öfversiktskarta öfver Finland utgifven af geologiska kommissionen. (Bergartskarta) St Michel (Sektionen C. 2). Skala 4/400 000. Helsingfors, 1900, F. Liewendal's lith. tryckeri. (554.711.123)
Fresterus (B.). 55.024 1902. Geologisk öfversiktskarta öfver Finland (Sektionen C. 2). S ¹ Michel. Beskrifning till bergartskartan. Helsingfors, 1902, Bd in-8° den 114 SS., 27 Fig. och 2 Taflor. Lith. F. Liewendal. (554.711.123)
1896. Finlands geologiska Undersökning. Beskrifning till Kartbladet No 32. Loimijoki. Kuopio, 1896, Hafte in-80 af 72 SS., 2 pl., 9 fig. K. Malmströms Boktryckeri. (554.711.124)
1897. Finlands geologiska Undersökning. Bladen № 14 och 15. Hangö och Jussarö. Skalan ¹ / _{200 000} . Helsingfors, 1897, F. Liewendal's lith. tryckeri. (554.711.126)
Moberg (KA.). 55.024 1898. Finlands geologiska Undersökning. Beskrifning till Kart- bladen N° 14 och 15. Hango och Jussarö. Kuopio, 1898, Häfte in-8° af 35 SS. K. Malmströms Boktryckeri. (554.711.126)

Fiches 1001-1009. BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

12 Table 12 12

1896. Finlands geologiska Undersökning. Beskrifning till Kartbladet Nr 29. Lavansaari. Kuopio, 1896, Hafte in-8° af 10 SS., 1 Fig.

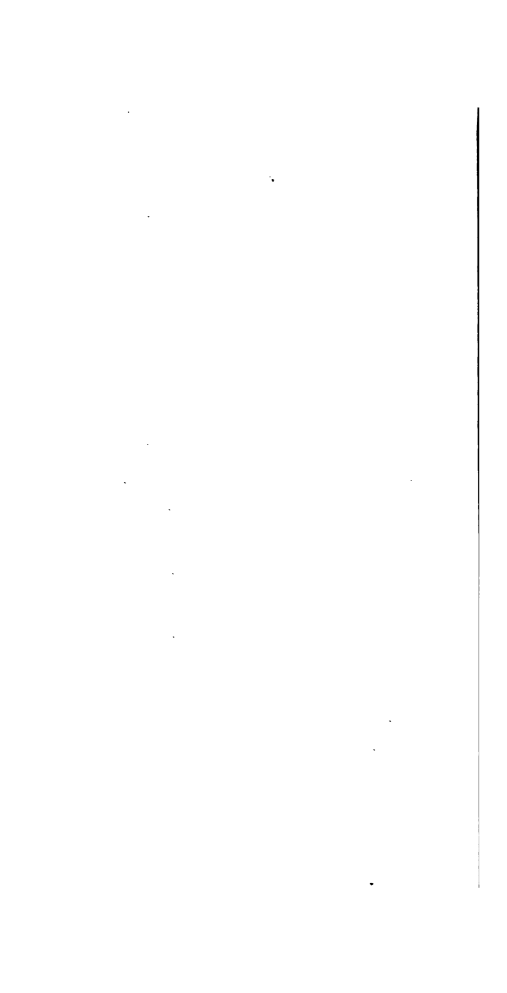
55.024

(554.711.127)

Bergheil (H.).

K. Malmströms Boktryckeri.

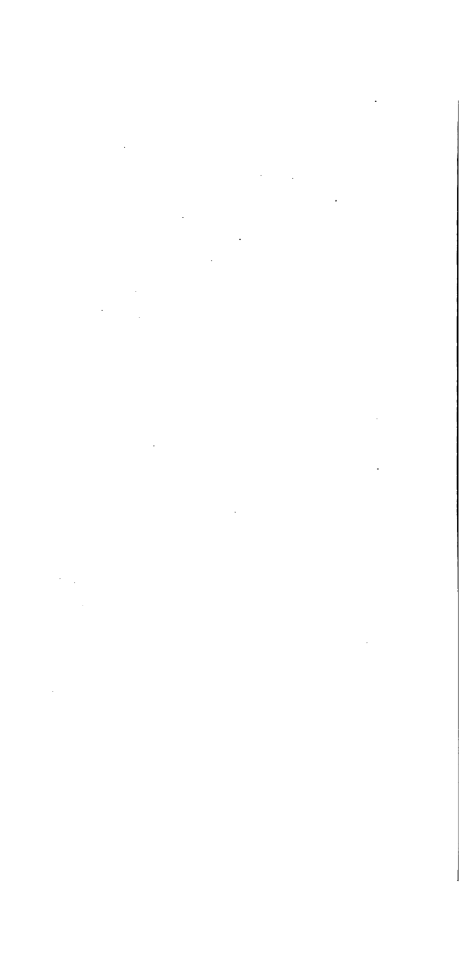
:	hell (H.). 1896. Finlands geologisk Skalan ¹ / _{200 000} . Helsingfor		
	hell (H.) och Frest 1896. Finlands geologisl bladet N° 28. Säkkijarvi. K 5 Fig. K. Malmströms Bok	ka Undersökning. Besk Luopio, 1896, Häfte in-8	
:	hell (H.). 1898. Finlands geologisk bladet N ^z 33. Wiborg. Ku 9 Fig. K. Malmströms Bok	iopio. 1898, Häfte in-8º	
	thell (H.). 1898. Finlands geologis Skalan ¹ / _{200 000} . Helsingfor		
_	shell (H.). 1898. Finlands geologisl bladet Nr 34. Mohla. Kuo 6 Fig. K. Malmströms Bok	pio, 1898, Hafte in-8º a	
	terus (B .). 1899. Finlands geologisk: Skalan ¹ / _{200 000} . Helsingfor	_	
	s terus (B.). 1899 . Finlands geologis bladet Nº 35. St-Andreae. K. Malmströms Boktrycke	Kuopio, 1899, Häfte in-	
Berg	shell (H.). 1900. Finlands geologis! Skalan ⁴ / _{200 000} . Helsingfor		
1010-1	018 BIBLIOGR.	APHIA GEOLOGICA.	122



1900. Finlands geologiska Undersökning. Beskrifning till Kart bladet Nr 36. Rautus. Kuopio, 1900, Häfte in-8° of 43 SS., 1 Pl. 2 Fig. K. Malmströms Boktryckeri. (554.711.127
Berghell (H.). 55.025 1900. Finlands geologiska Undersökning. Bladet Nr 37. Pyhäjärvi Skalan ⁴ / _{200 000} . Helsingfors, 1900, F. Liewendal's lith. tryckeri. (854.711.127
Berghell (H.). 55.024 1900. Finlands geologiska Undersökning. Beskrifning till Kartbladet Nr 37. Pyhäjärvi. Kuopio, 1900, Hätte in-8° af 39 SS., 1 Pl K. Malmströms Boktryckeri. (554.711.127
1900. Geologische Skizze der Besitzung Jushno-Saasersk und de Berges Deneshkin Kamen im nördlichen Ural (<i>Trav. de la Soc. de Naturalistes de Saint-Pétersbourg</i>) (Section de géol. et de minér.) Saint-Pétersbourg, 1900, vol. XXX, pp. 1-257, pl. I-IX, et 1 carte géol. (554.761.3
Moberg (JC), Öberg (V.), Munthe (H.) och Hedström (H.). 55.023 1902. Sveriges geologiska Undersökning. Bladet Ottenby. Ser. A. c Nr 7. Skala: 1/4 000 000. Stockholm, 1902, Gen. Stab. Litogr. Anstalt Bokhandel Lars Hökerberg. (554.812.143
Jonson (W.), Stolpe (P.) och Munthe (H.). 55.023 1902. Sveriges geologiska Undersökning. Bladet Skara. I. 0. 35 Ser. A. a. Nr 116. Skala: 1/50 000. Stockholm, 1902, Gen. Stab Litogr. Anstalt. Bokhandel Lars Hökerberg. (554.812.171
Blomberg (A.), Folker (W.), Anderzon (A.) och Rudling (B.). 55.023 1908. Sveriges geologiska Undersökning. Bladet Loka. II. 0. 32 Ser. A. a. Nr 118. Skala: 1/50 000. Stockholm, 1903, Gen. Stab Litogr. Anstalt. Bokhandel Lars Hökerberg. (554.812.25
Blemberg (A.)., Ringheim (C.) och Kjelimark (K.) 55.02
1903. Sveriges geologiska Undersökning. Bladet Kristinehamn II. 0. 32. Ser. A. a. N ^r 122. Skala: ¹ / _{50 000} . Stockholm, 1903, Gen Stab. Litogr. Anstalt. Bokhandel Lars Hökerberg. (554.812.25
1019-10 26 BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA. 12

• • .

Blomberg (A.), Folker (W.), Anderzon (A.) och Rud-
1908. Sveriges geologiska Undersökning. Bladet Loka. II. 0. 32. Ser. A. a. Nr 118. Skala: 1/50 000. Stockholm, 1903, Gen. Stab. Litogr. Anstalt. Bokhandel Lars Hökerberg. (554.812.26)
Higher (A.), Ringhelm (C.) och Kjellmark (K.). 55.023 1908. Sveriges geologiska Undersökning. Bladet Kristinehamn. II. 0. 32. Ser. A. a. Nr 122. Skala: 4/50 000. Stockholm, 1903, Gen. Stab. Litogr. Anstalt. Bokhandel Lars Hökerberg. (554.812.26)
Geikie (A.). 55.044 1902. Iceland (<i>Nature</i>). London, 1901-1902, vol. LXV, pp. 367-369. (554.893.1)
Theroddsen (T.). 55.044 1908. Explorations in Iceland (<i>Nature</i>). London, 1902–1903, vol. LXVII, p. 346, 2 fig. (554.895.1)
1902. Notice sur l'École spéciale d'Industrie et des Mines du Hainaut (Ann. de l'Assoc. des Ingénieurs sortis des Écoles spéciales de Gand). Mons, 1902, 3° sér., t. I, pp. 286-289. (554.913)
Cornet (J.). 55 1908. Premières notions de géologie (Mém. et publications de la Soc. des sciences, des arts et des lettres du Hainaut). Mons, 1903, VIº sér., t. V, pp. 1-261, 29 fig. (554.913)
Dewaique (G.). 55.023 1903. Carte géologique de la Belgique et des provinces voisines. Échelle ¹ / _{500 000} . 2° édition. Paris, 1903. L. Wuhrer, graveur-chromolith. Dessiné par Ch. Léonard, à Bruxelles. (554.913)
Gosselet (J.). 1908. Esquisse géologique du Nord de la France et des contrées voisines. 1° fascicule: terrains primaires (1880). 2° fascicule: terrains secondaires (1881). 3° fascicule: terrains tertiaires (1883). 4° fascicule: terrains quaternaires (1903). Publiée sous les auspices de la Société géologique du Nord. Lille, 1881-1903, vol. in-8° de 421 pp., 22 pl. de coupes et 28 pl. de fossiles. Impr. Six-Horemans. (584.913)



Kaiser (E.).	55.016
1903. Die geologisch-mineralogische Literatur des	rheinischen
Schiefergebirges und der angrenzenden Gebiete für di	
1900. Chronologisch und sachlich geordnet, nebst N	
den früheren Verzeichnissen. I Teil. Chronologisches	Verzeichnis.
II. Teil. Sachregister. Kartenverzeichnis. Ortsregiste	er. Nachträge
(Verhandl. des naturhist. Vereins der preuss. Rhein	lande, West-
falens und des RegBez. Osnabrück). Bonn, 1902,	Jahrg. LIX,
SS. 1-131; 1903, Jahrg. LX, SS. 1-181.	(554.913)

Mourion (M.),

55.072

1903. Referendum bibliographique précédé de l'exposé des principaux résultats scientifiques et économiques du Service géologique de Belgique (Ann. de la Soc. géol. de Belgique). Liége, 1902-1903, t. XXX (Bibliogr.), pp. 1-14. (554.915)

Stainler (X.).

KK 079

1908. Curiosités archaeo-géologiques: Première tentative d'une carte géologique gouvernementale en Belgique (Bull. de la Soc. belge de yéol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès-verbaux, pp. 645-647. (554.913)

Stainler (X.).

KK 079

1903. Curiosités archaeo-géologiques : Création d'un Musée d'histoire naturelle à Bruxelles sous la période hollandaise (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; Procèsverbaux, pp. 647-648. (554.913)

Stainier (X.).

35.061

1903. Assemblée générale annuelle de clôture de l'exercice 1903. Rapport annuel du Président (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès-verbaux, pp. 671-679 (884.913)

Dewalque (G.).

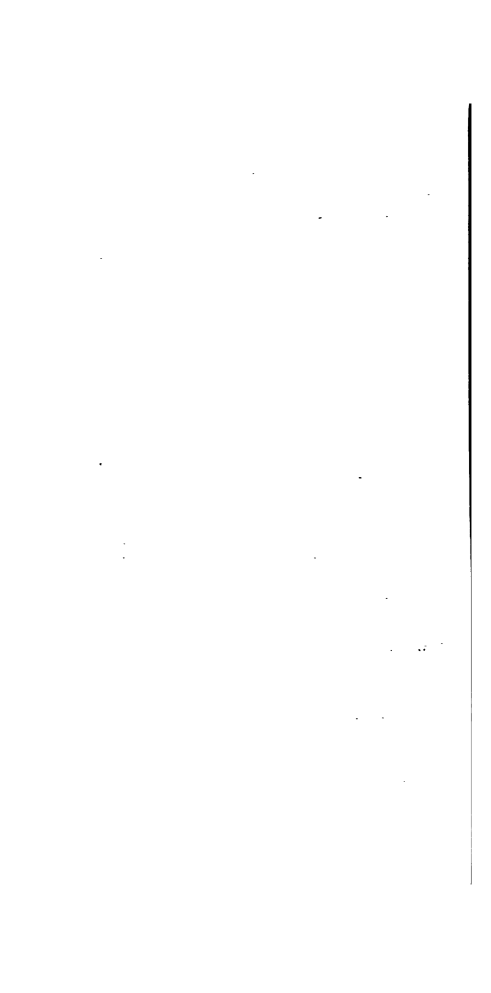
55.024

1904. Notice explicative de la Carte géologique de la Belgique et des provinces voisines. 2º édition (Ann. de la Soc. géol. de Belgique). Liége, 1903-1904, t. XXXI (bibliogr.), pp. 3-10. (554.913)

Fiévez (C.-E.).

55.092

1904. A.-F. RENARD. — Éloge fait à la Société belge d'astronomie (Séance du 25 juillet 1903). Bruxelles, 1904, broch. in-8° de 8 µp. et 1 portrait. Impr. V° F. Larcier. (554.913)



GÉOLOGIR.

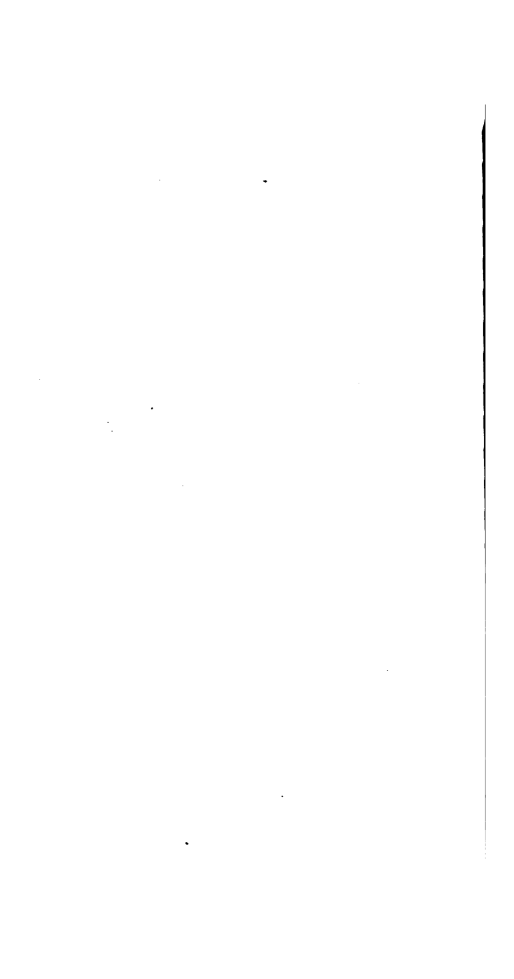
M al	mise (C.). 55.	
	1904. Notice sur Charles-Louis-Joseph-Xavier de la Vallée Pou	ssin
	(Annuaire de l'Acad. royale de Belgique). Bruxelles, 19	904,
	70º année, pp. 57-84 et 1 portrait (Ann. de la Soc. géol.	. de
	Belgique). Liége, 1903-1904 (bull.), t. XXXI, pp. 99-124, 1 ports	rait.
	(554.9	143)

- **Bradfer (R.).**55.017.63 **1903.** Le tuf humique ou ortstein aux points de vue géologique et forestier (*Bull. de la Soc. belge de géol.*, etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII (mém.), pp. 267-295, 7 fig. (584.913.122)
- 1908. Carte géologique de la Belgique, dressée par ordre du Gouvernement. Tongres-Herderen. N° 107 (planchettes 5-6 de la feuille XXXIV de la carte topographique). Échelle métrique: 1/40 000. (Commission géol. de Belgique.) Bruxelles, 1903, Inst. cartogr. militaire. (554.915.122)
- Cornet (J.) et Rutot (A.).

 1902. Carte géologique de la Belgique, dressée par ordre du Gouvernement. Belœil-Baudour. No 139 (planchettes 1-2 de la feuille XLV de la carte topographique). Échelle métrique : 1/40 000.

 (Commission géol. de Belgique.) Bruxelles, 1902, Inst. cartogr. militaire.

 (554.945.221)
- Cornet (J.) et Rutot (A.). 55.023
 1902. Carte géologique de la Belgique, dressée par ordre du Gouvernement. Jurbise-Obourg. No 140 (planchettes 3-4 de la feuille XLV de la carte topographique) Echelle métrique : 1/40 0000. (Commission géol. de Belgique.) Bruxelles, 1902, Inst. cartogr. militaire. (554.913.221)
- Cornet (J.) et Rutot (A.). 55.023
 1902. Carte géologique de la Belgique, dressée par ordre du Gouvernement. Mons-Givry. Nº 151 (planchettes 7-8 de la feuille XLV de la carte topographique). Échelle métrique: 1/40 000. (Commission géol. de Belgique.) Bruxelles, 1902, Inst. cartogr. militaire.
 (554.915.221)
- 1902. Carte géologique de la Belgique, dressée par ordre du Gouvernement. Laplaigne-Péruwelz. N° 438 (planchettes 3-4 de la feuille XLIV de la carte topographique). Échelle métrique : \(^4/40 000\). (Commission géol. de Belgique.) Bruxelles, 1902, Inst. cartogr. militaire. (554.913.221)



Cornet	(J.)	et	Rutot	$(\mathbf{A}.)$	١.
--------	------	----	-------	-----------------	----

55.023

1903. Carte géologique de la Belgique, dressée par ordre du Gouvernement. Aulnois-Grand-Reng. Nº 162 (planchettes 3-4 de la feuille LI de la carte topographique). Échelle métrique : 4/40 000 (Commission géol. de Belgique.) Bruxelles, 1903, Inst. cartogr. militaire. (554.913.221)

Mourion (M.) et Halet (F.).

55.023

1903. Carte géologique de la Belgique, dressée par ordre du Gouvernement. Hertain-Tournai. Nº 124 (planchettes 5-6 de la feuille XXXVII de la carte topographique). Échelle métrique : \(^1_{4000}\). (Commission géol. de Belgique.) Bruxelles, 1903, Inst. cartogr. militaire. (554.913.221)

Mourion (M.) et Halet (F.).

55.023

1903. Carte géologique de la Belgique, dressée par ordre du Gouvernement. Antoing-Leuze. No 125 (planchettes 7-8 de la feuille XXXVII de la carte topographique). Échelle métrique : 1/40 000. (Commission géol. de Belgique.) Bruxelles, 1903, Inst. cartogr. militaire. (554.915.221)

Mourion (M.) et Halet (F.).

55.023

1903. Carte géologique de la Belgique, dressée par ordre du Gouvernement. Sartine-Rongy. Nº 137 (planchettes 1-2 de la feuille XLIV de la carte topographique). Échelle métrique : ¹/_{40 000}. (Commission géol. de Belgique.) Bruxelles, 1903, Inst. cartogr. militaire. (554.915.221)

Lohest (M.) et Forir (H.).

55.023.

1902. Carte géologique de la Belgique, dressée par ordre du Gouvernement Aye-Marche. Nº 177 (planchettes 7-8 de la feuille LIV de la carte topographique). Échelle métrique: 4/40 000. (Commission géol. de Belgique.) Bruxelles, 1902, Inst. cartogr. militaire. (584.913.222)

Brocck (E. Van den).

55.023

1902. Carte géologique de la Belgique, dressée par ordre du Gouvernement. Waremme-Momalle. Nº 120 (planchettes 3-4 de la feuille XLI de la carte topographique). Échelle métrique : 4/40 000. (Commission géol. de Belgique.) Bruxelles, 1902, Inst. cartogr. militaire. (554.915.223)

;

Forir (H.).

55.023

1902. Carte géologique de la Belgique, dressée par ordre du Gouvernement. Alleur-Liége. Nº 121 (planchettes 1-2 de la feuille XLII de la carte topographique). Échelle métrique : 1/40 000. (Commission géol. de Belgique.) Bruxelles, 1902, Inst. cartogr. militaire. (554.913.223)

Brecck (E. Van den).

55.023

1903. Carte géologique de la Belgique, dressée par ordre du Gouvernement. Tongres-Herderen. Nº 107 (planchettes 5-6 de la feuille XXXIV de la carte topographique). Échelle métrique : 1/40 000. (Commission géol. de Belgique.) Bruxelles, 1903, Inst. cartogr. militaire. (554.913.223)

Stainier (X.), Malaise (C.), Renard (A.-F.) et Vallée Peussin (Ch. de la).

1903. Carte géologique de la Belgique dressée par ordre du Gouvernement. Wasseiges-Braives. No 132 (planchettes 5-6 de la feuille XLl de la carte topographique). Échelle métrique : 1/40 000. (Commission géol. de Belgique.) Bruxelles, 1903, Inst. cartogr. militaire. (554.913.223)

Lohest (M.) et Forir (H.).

55.023

1902. Carte géologique de la Belgique, dressée par ordre du Gouvernement. Aye-Marche. No 177 (planchettes 7-8 de la feuille LVI de la carte topographique). Échelle métrique : 4/40 000. (Commission géol. de Belgique.) Bruxelles, 1902, Inst. cartogr. militaire.

(554.913.23)

Dewalque (G.).

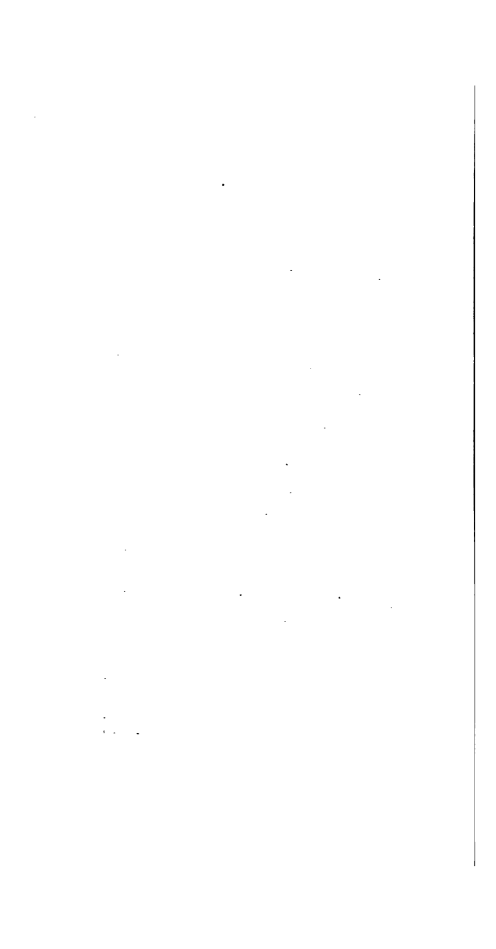
55.023

1903. Carte géologique de la Belqique et des provinces voisines. Echelle 4/500 000. 2º édition. Paris, 1903. L. Wuhrer, graveurchromolith. Dessiné par Ch. Léonard, à Bruxelles. (554.92)

Katzer (F.).

55

1908. Geologischer Führer durch Bosnien und die Hercegovina. Herausgegeben anlässlich des IX. internationalen Geologencongresses von der Landesregierung in Sarajevo. Sarajevo, 1903, Bd in-8º von 280 SS., mit 8 Kartenbeilagen und zahlreichen Abbildungen im Text. (554.961.2)



1903. Die Bevölkerungsdichtigkeit der Hercegovina (Travaux géographiques tchèques). Prague, 1902-1903, vol. I, n° 3, pp. 1-71

1903. Geologischer Führer durch Bosnien und die Hercegovina. Herausgegeben anlässlich des IX. internationalen Geologencongresses von der Landesregierung in Sarajevo. Sarajevo, 1903,

	Bd in-8° von 280 SS., mit 8 Kartenbeil	lagen und zahlreichen
	Abbildungen im Text.	(554.961.5)
Ker	rner (F. von).	55.023
	1903. Geologische Specialkarte der im F	Reichsrathe vertretenen
	Königreiche und Länder der Osterreichische, neu aufgenommen und herausgegebelogische Reichsanstalt. Sebenico und Tras. W. Gruppe, Nr 123. Massstab ¹ / _{75 000} . Wiebei R. Lechner (W. Müller), k. k. Hofbuchh	en durch die k. k. geo- au. Zone 31. Col. XIV. n, 1903. In Commission
Ker	rner (F. von).	55.024
	1903. Erläuterungen zur Geologischen Kavertretenen Königreiche und Länder der rischen Monarchie, im Massstab 4/75 000. Se Col. XIV. S. W. Gruppe, Nr 123. Wien, 19 In Commission bei R. Lechner (W. Müller), k	r Osterreichisch-Unga- ebenico-Trau. Zone 31. 03, Bd in-8° von 88 SS.

Hilber (V.). 1901. Ge

Martonne (E. de).

Armand Colin, édit.

Danes (G.-V.,.

Katser (F.).

1 carte. Dr V. Svambera, éditeur.

55

1901. Geologische Reisen in Nordgriechenland und Makedonien 1899 und 1900 (Sitzungsb. der mathem.- naturw. Classe der königl. Akad. der Wissensch.). Wien, 1901, Bd CX, SS. 171-182.

1902. La Valachie. Essai de monographie géographique. Paris, 1902, vol. in-8° de 387 pp., 5 cartes, 12 pl. hors texte et 48 fig.

(554.965.2)

(554.961.4)

(554.962.2)

(854.961.3)

Hilber (V.).

55

1896. Geologische Reisen in Nordgriechenland und Türkisch-Epirus 1895 (Sitzungsb. der mathem.-naturw. Classe der köntgl. Akad. der Wissensch.). Wien, 1896, Bd CV, SS. 501-520.

(554.963.31)

Fiches 1061-1067.

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

129

.

.

·

.

•

. .

.

1901. Geologische Reisen in Nordgriechenland und Makedonien 1899 und 1900 (Sitzungsb. der mathem naturw. Classe der königl. Akad. der Wissensch.). Wien, 1901, Bd CX, SS. 171-182. (584-965.31)
Hautteeœur (H.). 55 1899. L'ile d'Amorgos (Bull. de la Soc. belge de géographie). Bruxelles, 1899, 23° année, pp. 90-108. (554.965.33)
##################################
Hautteeœur (H.). 55 1902. L'île de Thasos (Bull. de la Soc. belge de géographie). Bruxelles, 1902, 26° année, pp. 475-501, 1 fig. (854.963.35)
Hautteeœur (H.). 55 1903. L'ile de Tinos (Bull. de la Soc. belge de géographie). Bruxelles, 1902-1903, 27° année, pp. 197-230 et 289-311. (554.963.33)
Hautteeœur (H.). 55 1903. L'île de Lemnos (Bull. de la Soc. royale de géographie d'Anvers). Anvers, 1903, t. XXVII, pp. 197-213. (554.963.35)
1902. Explorations géologiques dans les régions aurifères de la Sibérie. Région aurifère d'Iénisséi. Explorations géologiques dans les bassins des rivières Pit, Gorbylok et Oudéréi. Saint-Pétersbourg, 1902, 3º livraison, pp. 19-31, et 1 carte géol. (555.111.11)
Melster (A.). 1903. Explorations géologiques dans les régions aurifères de la Sibérie. Région aurifère d'Iénisséi. Bassin de la Tatarka. Saint-Pétersbourg, 1902, 3º livraison, pp. 1-18, et 1 carte géol. (855.111.11)
Peets (H. de). 55.024 1902. Description géologique de la partie sud-est de la 13° feuille (VIII° zone) de la carte générale du Gouvernement Tomsk (feuille

(885.111.122)

1902, vol. V, pp. 1-59.

Stary Charape) (Travaux de la Section géol. du Cabinet de Sa Majesté (Ministère de la Maison de l'Empereur). Saint-Pétersbourg,

.

.

. . -

•

•

.

-

. .

1902. Die Baraba und die Kulundinsche Steppe im Bereiche des Altai-Bezirkes (Kreis Barnaul, Gouv. Tomsk.) (*Travaux de la Section géol. du Cabinet de Sa Majesté*) (Ministère de la Maison de l'Empereur). Saint-Pétersbourg, 1902, vol. V, pp. 59-309, 11 fig. et

1903. Rapport à M. le Ministre de l'Instruction publique sur les richesses minérales de la Boukharie et du Turkestan russe. Richesses minérales des possessions russes en Asie centrale (Ann. des Mines). Paris, 1903, 10° sér., t. III, pp. 181-266 et 271-354, pl. V-

1902. Notes sur l'île Tchéleken (Journal du Pétrole). Paris, 1902,

1904. Imperial Geological survey of Japan with a Catalogue of

(555.111.122)

(858.111.22)

(555.111.221)

(555.341.222)

134

55.073

Fanfiljew (G.-I.).

1 carte.

IX, 1 fig.

7 Fig.

1077-1083

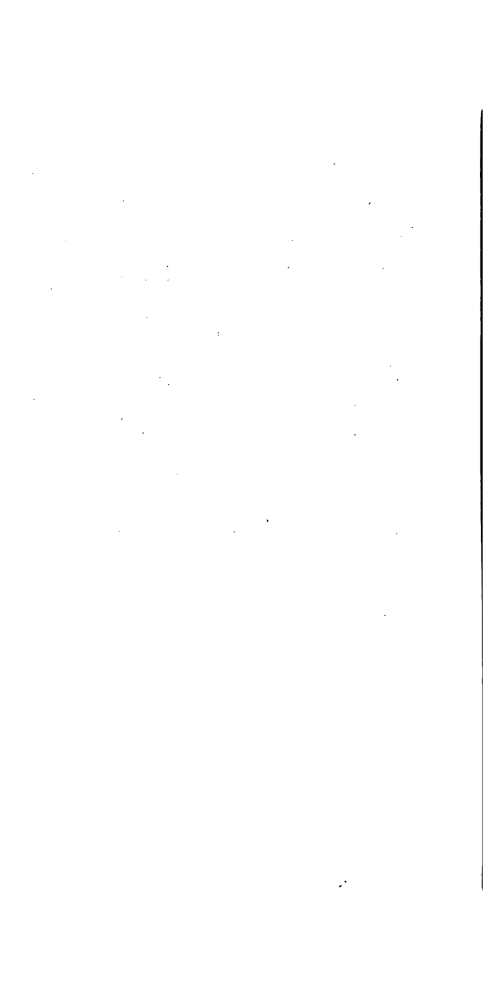
Krzeckowski (E. de).

2º année, pp. 1-2, 1 carte.

Levat (E.-D.).

at U:	rticles and analytical results of the specimens t the Louisiana purchase Exposition held at S nited States of America in 1904. Tokyo, 1904, v and 4 pl. The Imper. Geol. surv. of Japan. Depa	t. Louis, Missouri, vol. in-8° of 75 pp.
Mans	ny (H.).	55 -
(E	902. Esquisse géologique des environs de Kai Bull. économique du Gouvernement génér al de l'Is 9 02, N. S., vol. V, pp. 33-39.	•
Schaf	Ter (F.).	55 .
d	900. Geologische Studien im südöstlichen Klei er mathemnaturw. Classe der königl. Akad. Vien, 1900, Bd ClX, SS. 498-525, 2 Fig.	•
Schaf	Ter (F.).	55
N	901. Geologische Studien im südöstlichen I fordsyrien (Sitzungsb. der mathemnaturw. (kad. der Wissensch.), Wien, 1901. Bd CX, SS.	Classe der königl.

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.



1901. Neue geologische Studien im südöstlichen Kleinasien und

in Nordsyrien (Sitzungsb. der mathemnaturw. Classe der königl. Akad. der Wissensch.). Wien, 1901, Bd CX, SS. 5-18 und 388-402, 7 Fig. (558.343)
Pervinquière (L.). 1903. Étude géologique de la Tunisie centrale. Paris, 1903, vol. in-4º de 359 pp., 78 fig., 3 pl. et 1 carte géol. (556.113)
1903. Forschungen auf der Bithynischen Halbinsel. Rostock, 1903, Bd in-8° von 183 SS. und 13 Fig., 1 Karte. CJE. Volckmann. (556.133)
1899. Die Insel Pemba und ihre kleinen Nachbarinseln (Wissensch. Veröffentlichungen des Vereins für Erdkunde zu Leipzig). Leipzig, 1899. Bd III, Heft 3, SS. 87-101, 1 Karte. (556.332)
Corstorphine (GS.). 55.072 1901. Director's Report for 1900. Geological survey of the Colony of the Cape of Good Hope (Ann. Report of the Geol. Commission of the Cape of Good Hope for 1900). Cape Town, 1901, pp. VII-XVI. (556.48)
1901. Report on the Cederbergen and adjoining country (Ann. Report of the Geol. Commission of the Cape of Good Hope for 1900). Cape Town, 1901, Appendix IV, pp. 65-82. (556.48)
Tüntz (A.) et Rousseaux (E.). 55.017.63 1901. Études sur la valeur agricole des terres de Madagascar (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1901, t. CXXXII, pp. 451-456. (556.491)
Schlæsing (Th.). 1901. Recherches sur l'état de l'alumine dans les terres végétales (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1901, t. CXXXII, pp. 1203-1212. (556.491)
Weeks (FB.). 55.016 1902. Bibliography of North American Geology, Paleontology, Petrology and Mineralogy, for the years 1892-1900, inclusive (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1902, no 188, vol. in-80 of 717 pp. (587)
1084-1092 BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA. 132

. •

		•
Weeks ((FB.).	55.016
and .	 Index to North American Geology, Paleon Mineralogy, for the years 1892-1900, inclus Geol. Surv.). Washington, 1902, no 189, vol 	sive (Bull. of the
	•	(887)
Weeks (· · FB.).	55.011
	2. North American Geologic Formation Name	es: Bibliography,
	nymy and Distribution (Bull. of the U.	
Wash	pington, 1902, no 191, in-80 of 448 pp.	(557)
Weeks (FB.).	5 5.016
190	2. Bibliography and Index of North Am	erican Geology,
Paleo	ontology, Petrology and Mineralogy for the y	ear 1901 (Bull. of
the U	J. S. Geol. Surv.). Washington, 1902. no 2	203, vol. in-80 of
144 p	op.	(557)
Wiliam	ns (HS.).	55.011
190	3. Fossil Faunas and their use in correlating	g Geological For-

Bell (R.). 55.072.044 1902. Work of the Geological Survey of Canada in 1902 (Bull. of

vol. XIII, pp. 417-432.

mations (The Amer. Journ. of Science). New Haven, 1902, [Vth ser.,

(557)

the Geol. Soc. of America). Rochester, 1902, vol. XIV, pp. 557-558. (557.1)

55.017 Obalski (J.). 1904. Des relations de la géologie avec l'exploitation des mines (L'Observateur naturaliste). Québec, 1904, vol. I, nº 1, pp. 10-11. (557.1)

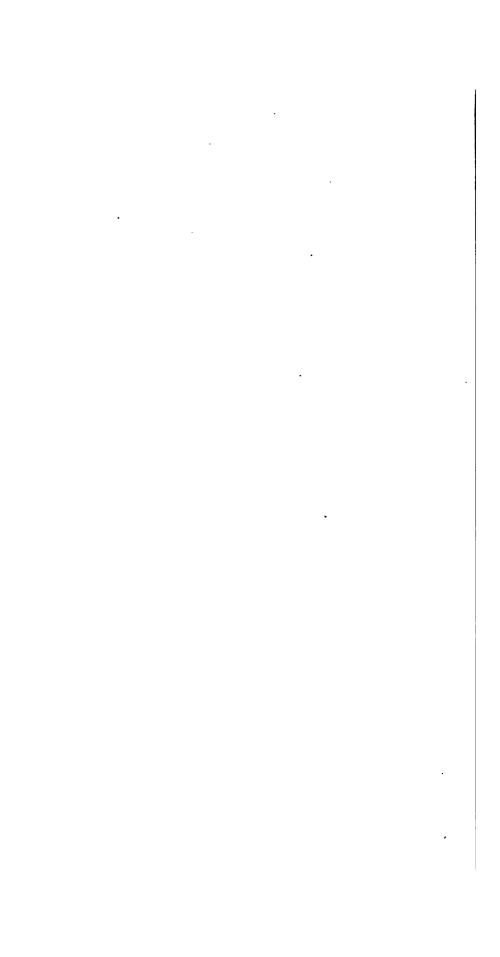
Bonney (T.-G.). 1903. Note on Rock specimens from the Canadian Rocky Mountains (The Geogr. Journal). London, 1903, vol. XXI, pp. 498-502. (557.111)

Brooks (A.-H.). 55 1902. Preliminary report on the Ketchikan mining district, Alaska with an introductory sketch of the Geology of Southeastern Alaska (Professional Paper of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1902, nº 1, vol. in-4º de 120 pp., 2 pl., 6 fig.

1093-1100 133 BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

•

Collier (AJ	J.).	58
Peninsula	Reconnaissance of the Northwestern Por, Alaska (<i>Professional Paper of the U. Son, 1902, no 2, vol. in-40 de 70 pp., 12 pl.</i>	5. Geol. Surv.)
Rangel (M	F.).	55
	iadero de fierro del Cerro de Mercado, Du Geol. de México). México, 1902, nº 16, pp.	
Bösc (E.) y V	/illarello (JD.).	55
1902. Gr Estado de :	iaderos de fierro de la Hacienda de Va Hidalgo (<i>Bol. del Instituto Geol. de México</i>) 14-15, lám. II-V.	
Félix (J.) un	d Lenk (H.).	55
	merkungen zur Topographie und Geolog der deutsch. geol. Gesellsch.). Berlin, 2 440.	
Adams (FI	D.).	55.092
Ami) (Bull	moir of George M. Dawson (with bibliogr . of the Geol. Soc. of America). Rochester, 9 9, 1 portrait.	
Comstock (T	ГВ.).	55.092
	moir of Edward Waller Claypole (with he Geol. Soc. of America). Rochester, 197.	
Darton (NE	HI.).	55.011
1901. Cat of America	talog of photographs belonging to the Geol a (Bull. of the Geol. Soc. of America). Ro pp. 377-474.	logical Society
Kemp (JF.).	55.09 2
1901. Mei	moir of Theodore Greely White (with the Geol. Soc. of America). Rochester, 19	bibliography)
Walcott (C	- D .).	55.061
the Preside	tlook of the geologist in America: Annuent (Bull. of the Geol. Soc. of America). Ropp. 99-118.	
1101-1109	BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.	134



GÉOLOGIR.

55.016

135

Warman (P.-C.).

1110-1117

1901. Catalogue and Index of the publications of the United States Geological Survey, 1880 to 1901 (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1901, no 177, vol. in-80 of 858 pp. (557.3)	
White (D.). 55.092 1901. Memoir of Ralph Dupuy Lacoe (with bibliography) (Bull. of the Geol. Soc. of America). Rochester, 1901, vol. XIII, pp. 509-515. (587.3)	
Schuchert (Ch.). 55.092 1904. Charles Emerson Beecher (The Amer. Journ. of Science). New Haven, 1904, IVth ser., vol. XVII, pp. 411-422, 1 portrait. (557.3)	
1904. Bibliography of Charles S. Prosser (Poggendorff's Biographisch-Literarisches Handwörterbuch). Leipzig, 1904, Bd IV, pp. 1197-1199. (557.3)	
Daly (RA.). 1903. The Geology of Ascutney Mountain, Vermont (<i>Bull. of the U. S. Geol. Surv.</i>). Washington, 1903, n° 209, vol. in-8° of 122 pp., 7 pl. (587.511.3)	
Irving (JD.). 55 1900. A contribution to the geology of the northern Black Hills (Annals of the New York Acad. of Sciences). New York, 1899-1900, vol. XII, pp. 187-340, pl. V-XVI, fig. 5-20. (557.321.1)	
Wood (LH.). 55 1902. Preliminary Report on Ward County and adjacent territory North Dakota, with special reference to the Lignite (Second biennal Report of the State Geol. Surv. of North Dakota). Bismarck, 1901- 1902, pp. 84-146, pl. XV-XXIII, fig. 7-9, 1 map. (557.321.1)	
Winchell (NH.). 55 1901. The Geology of Minnesota. Geological Atlas with synoptical descriptions (<i>The Geol. and Nat. Hist. Survey of Minnesota</i>). Minneapolis, 1900-1901, vol. VI, comprising 88 geographical and geological plates. (557.521.2)	

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

GÉOLOGIE.

1898, bull. no IV, vol. in-80 of 544 pp. and 69 pl.

Des Moines, 1901, vol. XII, pp. 11-27, pl. I.

Moines, 1901, vol. XII, pp. 28-32.

1898. On the Building and Ornamental Stones of Wisconsin (Bull. of the Wisconsin Geol. and Nat. Hist. Survey). Madison,

1902. The Berea grit oil sand in the Cadiz quadrangle, Ohio (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1902, no 198, in-80 of

1901. Tenth Annual Report of the State Geologist of Iowa Geological Survey (Ann. Report of the Iowa Geol. Surv. for 1900).

1901. Report of Assistant State Geologist of Iowa Geological Survey (Ann. Report of the Iowa Geol. Surv. for 1900). Des

Buckley (E.-R.).

Griswold (W.-T.).

Leonard (A.-G.).

Leonard (A -C)

Wilder (F.-A.).

1118-1126

1 map, and 26 fig.

Calvin (S.).

42 pp., 1 pl. and 1 fig.

55

(557.321.3)

(557.321.5)

(557.324.8)

(557.321.8)

(557.321.8)

136

55.072

55.072

1901. Geology of Wapello County (Ann. Surv. for 1900). Des Moines, 1901, vol. and 15 fig.	
Machride (TH.) 1901. Geology of Cherokee and Buena V of the Wisconsin Drift as seen in Northwee of the lowa Geol. Surv. for 1900). Des pp. 303-354, 2 maps and 4 fig.	stern Iowa (Ann. Report
Savage (TE.). 1901. Geology of Henry County (Ann. I Surv. for 1900). Des Moines, 1901, vol. and 12 fig.	
Udden (JA.). 1901. Geology of Jefferson County (Ann. Surv. for 1900). Des Moines, 1901, vol. and 4 fig.	

1901. Geology of Webster County (Ann. Report of the lowa Geol. Surv. for 1900). Des Moines, 1901, vol. XII, pp. 63-191, pl. IV-X,

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

•

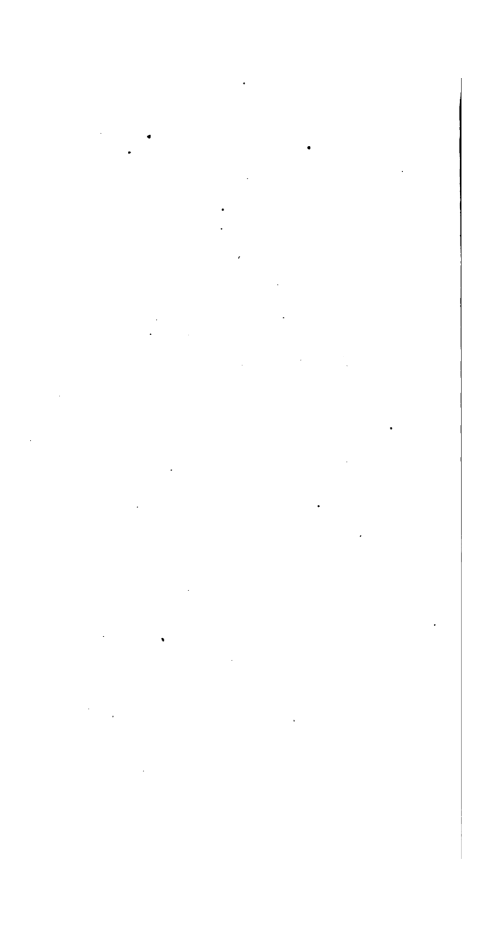
.

•

.

•

Beyer (SW.) and Young (LE.).
1903. Geology of Monroe County (Ann. Report of the Iowa Geol. Surv. for 1902). Des Moines, 1903, vol. XIII, pp. 353-433, fig. 54-73, pl. IX-X, 1 map. (557.521.8)
Calvin (S.). 55.072 1903. Report of the work of the Iowa Geological Survey during
the year 1902 (Ann. Report of the Iowa Geol. Surv. for 1902). Des Moines, 1903, vol. XIII, pp. 11-13, pl. I. (557.321.8)
Calvin (S.).
1903. Geology of Howard County (Ann. Report of the lowa Geol. Surv. for 1902). Des Moines, 1903, vol. XIII, pp. 21-80, fig. 1-13, 2 maps. (557.321.8)
Calvin (S.). 55
1903. Geology of Chickasaw County (Ann. Report of the Iowa Geol. Surv. for 1902). Des Moines, 1903, vol. XIII, pp. 255-292, fig. 32-41, 1 map. (857.521.8)
Calvin (S.). 55
1903. Geology of Mitchell County (Ann. Report of the Iowa Geol. Surv. for 1902). Des Moines, 1903, vol. XIII, pp. 293-338, fig. 42-53. (857.321.8)
Macbride (TH.). 55
1903. Geology of Kossuth, Hancock and Winnebago (Ann. Report of the lowa Geol. Surv. for 1902). Des Moines, 1903, vol. XIII, pp. 81-122, fig. 14-18, pl. II, 3 maps. (557.321.8)
Savage (TE.). 55
1903. Geology of Tama County (Ann. Report of the Iowa Geol. Surv. for 1902). Des Moines, 1903, vol. XIII, pp. 185-254, fig. 19-31, 1 map. (557.321.8)
Udden (JA.). 55
1903. Geology of Mills and Fremont Counties (Ann. Report of the lowa Geol. Surv. for 1902). Des Moines, 1903, vol. XIII, pp. 123-184, pl. III-VII, 2 maps. (587.321.8)
Smith (WST.). 55
1903. Lead and Zinc deposits of the Joplin district, Missouri-Kansas (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 213, pp. 197-204. (557.322)
Fiches 1127-1135. BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA. 137



GÉOLOGIE.

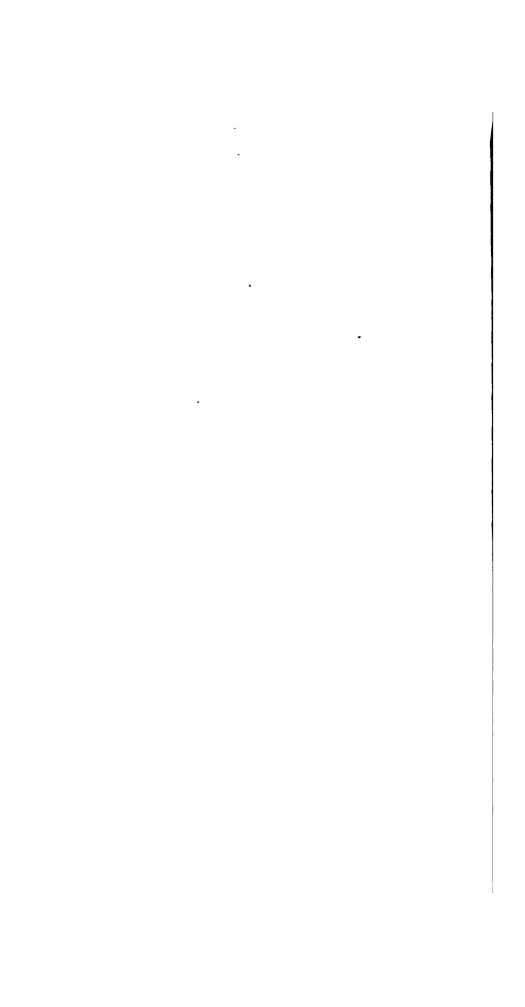
Hayes (CW.) and Kennedy (W.).		
1903. Oil fields of the Texas-Louisiana Gulf Coastal Plain (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 212, vol. in-80 of 174 pp., 11 pl. (557.322.7)		
,		
1901. Geology of Snake River plains, Idaho (Bull. of the Geol. Soc. of America). Rochester, 1901, vol. XIII, p. 527. (857.532)		
Russell (1C.). 55 1902. Geology and water resources of the Snake River Plains of Idaho (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1902, no 199, vol. in-80 of 185 pp., 25 pl., and 6 fig. (557.532)		
Russell (IC.).		
1903. Notes on the Geology of southwestern Idaho and south- eastern Oregon (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, n° 217, vol. in-8° of 83 pp. and 18 pl. (557.332)		
Adams (GI.). 55		
1902. Geology and water resources of the Patrick and Goshen Hole quadrangles Wyoming-Nebraska (Water-Supply and Irrigation Papers of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1902, no 70, vol. in-80 of 50 pp., 11 pl. and 4 fig. (587.353)		
Ransome (FL.). 55.017		
1901. A report on the economic Geology of the Silverton quadrangle, Colorado (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1901, no 182, vol. in-80 of 265 pp., 16 pl. 23 fig. (857.335)		
Campbell (MR.).		
1902. Reconnaissance of the Borax deposits of Death Valley and Mohave Desert (Bull of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1902, no 200, vol. in-80 of 23 pp. and 1 pl. (557.34)		
Diller (JS.). 55		
1902. Topographic development of the Klamath Mountains (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1902, no 196, vol. in-80 of 69 pp., 13 pl. and 7 fig. (857.34)	•	
Russell (fC.). 55		
1903. Notes on the Geology of southwestern Idaho and south- eastern Oregon (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 217, vol. in-80 of 83 pp. and 18 pl. (557.342)		
1138-1144 BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA. 138	i	

· ...

.

GÉOLOGIE

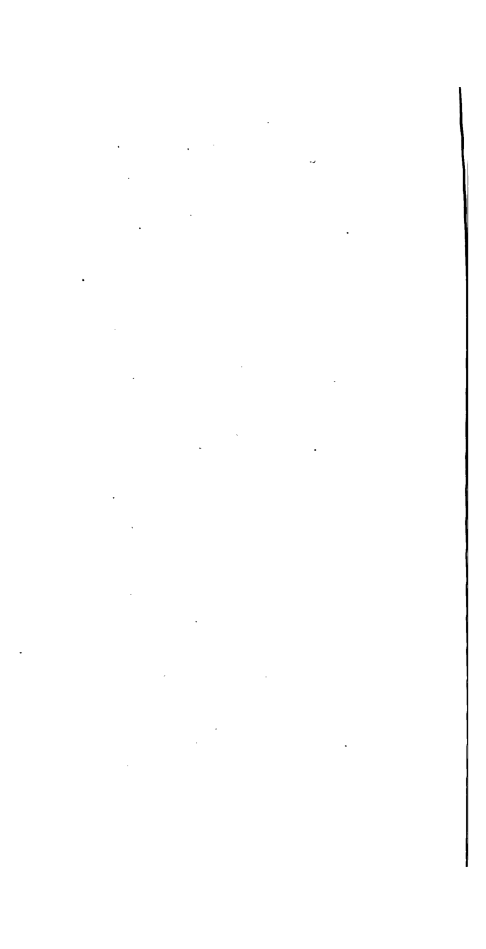
Spu	and adjacent po	ive geology of Nevada south rtions of California (<i>Bull. of</i> 03, n° 208, 229 pp. in-8° and	the U. S. Geol. Surv.).
Hay	1908. Oil field	d Kennedy (W .). Is of the Texas-Louisiana Gol. Surv.). Washington, 1903	
Kat	(des Staates Para	ige der Geologie des unter å in Brasilien). Leipzig, 1903 id 261 Fig. im Text. Verlag v	, Bd in-8° von 296 SS:,
Bra		of the northeast coast of Br s). Rochester, 1901, vol. XIII	
Agu		eológicas sobre la Sierra d de Buenos Aires). Buenos n. XIII.	
	1902. The Geo	ography and Geology of Celd LXV, pp. 3-4.	55.044 ebes (<i>Nature</i>). London, (859.12)
Ber		logie von San Domingo (Si Gesellsch. « Isis » in Dre	
Vel	(Geologische un	ologie von Sumatra. Beobac d Palæontologische Abhand eft 2, SS. 87-195, mit 12 Taf.	dlungen). Jena, 1904,
Gre		ology of the Berry Lead at S f the Geol. Surv. of Victor	
1143	-1153	BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.	139



GÉOLOGIE.

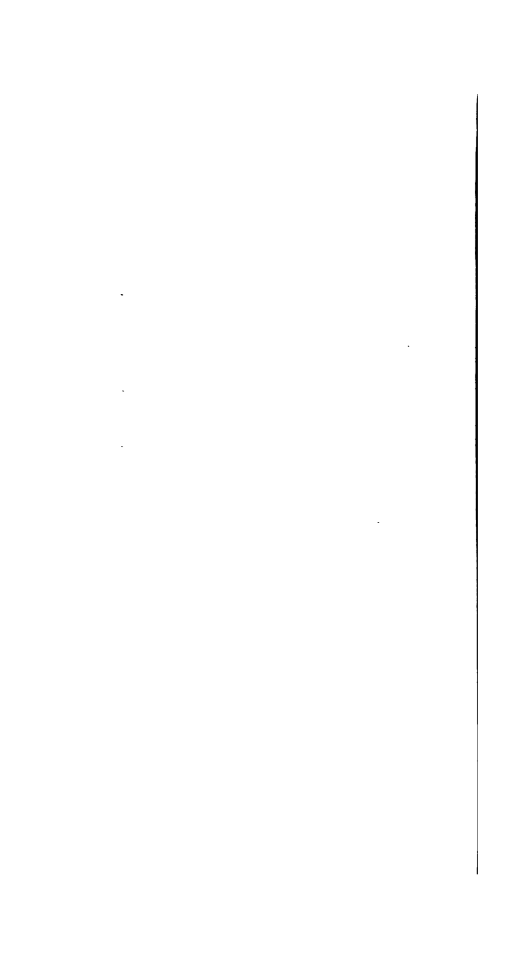
Branner (JC.).
1903. Notes on the Geology of the Hawaiian Islands (<i>The Amer. Journ. of Science</i>). New Haven, 1903, IVth ser., vol. XVI, pp. 301-316, pl. XV, 13 fig. (559.411)
1908. Rapport à M. le Ministre des Colonies sur les richesses minérales de la Nouvelle-Calédonie (Ann. des Mines). Paris, 1903, 10° sér , t. IV, pp. 299-392 et 397-536, pl. XI-XII. (559-422.24)
1902. Forschungsfahrten im Südlichen Eismeer 1819-1821. Auf Grund des russischen Originalwerks herausgegeben vom Verein für Erdkunde zu Dresden. Leipzig, 1902, Bd in-8 von 203 SS. Verlag von S. Hirzel. (559.92)
1897. La Conférence internationale pour la publication d'un catalogue de la littérature scientifique (Ann. de la Soc. géol. de Belgique). Liége, 1896-1897, t. XXIV (bull.), pp. c-civ. (559.98)
Bomanus (A.). 55.017.63 1897. Bidrag till kännedomen om de nödvändiga Mineralbasernas (Kalk, kali, magnesia) funktioner i de högre växterna (Acta Universitatis Lundensis). Lund, 1897, t. XXXIII, Nr XIII, pp. 1-38. (559.98)
Dellfas (G.). 55.044 1900. A propos du Traité de géologie de M. de Lapparent (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1899-1900, 30° année, pp. 155-156. (559.98)
1901. Géologie pratique et petit dictionnaire technique des termes géologiques les plus usités. Engrais minéraux, sources, explorations minières, levés géologiques sommaires. Paris, 1901, vol. in-80 de 344 pp. et 41 fig. dans le texte. Libr. Armand Colin. (589.98)
Kemp (JF.). 55 1902. The Geological relations and distribution of Platinum and

associated metals (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1902, no 193, vol. in-80 of 95 pp., 6 pl. and 9 fig. (559.98)



1903. Histoire de la création des êtres organisés d'après les los naturelles par Haeckel. Conférences scientifiques sur la doctrin de l'évolution en général et celle de Darwin, Gœthe et Lamarc en particulier, traduites de l'allemand par Ch. Letourneau 3° édition, nouveau tirage. Paris, 1903, vol. in-8° de 606 pp 15 pl. et 20 fig. Libr. C. Reinwald; Schleicher frères et Ci°, édi (859.98)	ek 1. •,
1903. Fortschritte der praktischen Geologie. Erster Band. 189 bis 1902. Zugleich General-Register der Zeitschrift für praktisch Geologie. Berlin, 1903, Bd in-4° von 410 SS., mit 136 Kartenski: zen, etc., und 45 statistischen Tabellen. Verlag von Julius Springer (559.98))3 ie z- r.
1903. La géologie générale. Paris, 1903, vol. in-4° de 336 pp avec 42 gravures dans le texte. Félix Alcan, édit. (559.98	
•	
1903. Bibliographia geologica. Avancement de l'œuvre et referendum au sujet du mode de publication (Bull. de la Soc. belge a géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès-verbaux, pp. 452-454 (859-98)	e- le i.
1903. Bibliographia geologica. Avancement de l'œuvre et referendum au sujet du mode de publication (Bull. de la Soc. belge a géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès-verbaux, pp. 452-454	le i. B) 6

COLOGICA



	Warman	(PC.)	
--	--------	-------	--

55.016

55

1903. Catalogue and index of the publications of the United States Geological Survey 1901 to 1903 (Bull. of the U.S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 215, vol. in-80 of 234 pp.

Meyer (M.-W.).

1904. Die Entstehung der Erde und des Irdischen. Betrachtungen und Studien in den diesseitigen Grenzgebieten unserer Naturerkenntnis. Fünste neubearbeitete Auflage. Berlin, 1904, Bd in-80 von 411 SS. und 1 Taf. Allgemeiner Verein für Deutsche Litteratur.

> (889.98)55.071

1904. Le stratamètre (L'Écho des Mines et de la Métallurgie). Paris, 1904, 31º année, pp. 316-318. — (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1904, t. XVIII; Procès-verbaux, pp. 80-84, 1 fig.

551. — Physique du globe.

Arrhenius (S.-A.).

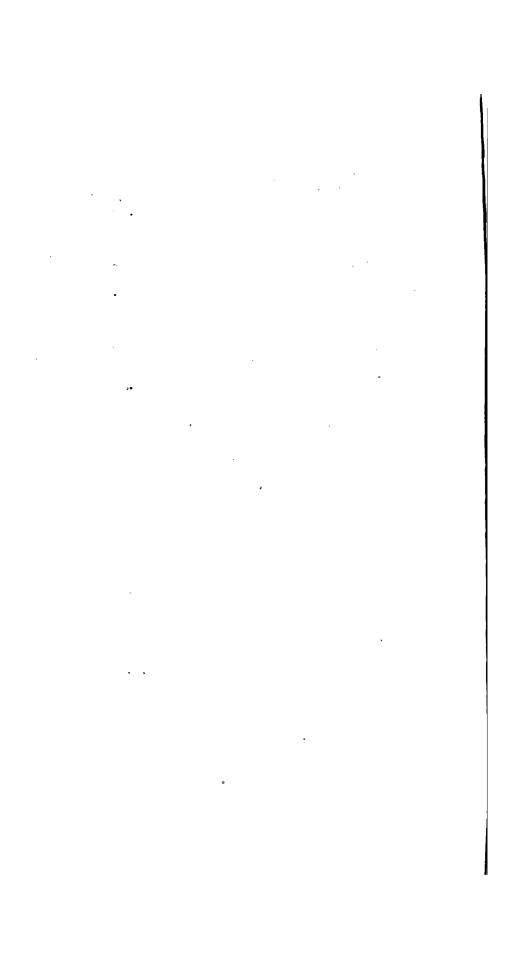
1903. Lehrbuch der kosmischen Physik. Leipzig, 1903, Bd in-80 von 1026 SS., mit 166 Abbildungen im Text und 2 Tafeln. Verlag (559.98)von S. Hirzel.

Supan (A.).

551

1903. Grundzüge der Physischen Erdkunde. Dritte, umgearbeitete und verbesserte Auflage. Leipzig, 1903, Bd in-8° von 852 SS., 230 Textfiguren und 20 Tafeln. Verlag von Veit und Comp.

(559.98)



551.1. — Structure générale du globe.

1903. Le développement des côtes bretonnes et leur étude mor-

Martonne (E. de).

1174-1180

	phologique (Bull. de la Soc. scientifique et médica	le de l'Ouest).
	Rennes, 1903, t. XII, no 1, pp. 244-260, 1 fig.	(554.411)
Ber	rteili (T.).	551.1
	1901. Studi intorno ad alcune ipotesi e teorie geog	geniche (Mem.
	della Pontificia Accad. dei Nuovi Lincei). Roma, 19	OI, vol XVIII,
	pp. 111-134.	(559.98)
Fla	mache (A.).	551.1
	1903. Un argument nouveau en faveur du feu cent	ral (Bull. de la
	Soc. belge d'astronomie). Bruxelles, 1903, 8º année,	pp. 291-293. (559.9 8)
Bis	e (C,-B. Van).	551.11
	1897. Earth Movements (Trans. of the Wisconsin Aca	d. of Sciences.
	Arts and Letters). Madison, 1896-1897, vol. XI, pp.	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(889.98)
Réi	mend (L.).	551.11
	1900. Douze cent mille ans d'humanité et l'âge	de la Terre
	(Compte rendu de la XIII session du Congrès intern.	d'anthrop. et
	d'archéol. préhistoriques). Paris, 1900, pp. 49-51.	(559.98)
Dar	mry (A.).	551.11
	1903. Le pendule de Foucault et les expériences	s actuelles au
	Palais de Justice de Bruxelles (Bull. de la Soc. belge	d'astronomie).
	Bruxelles, 1903, 8° année, n° 5, pp. 129-136, pl. V, 4	fig. (559.98)
Len	licque (H.).	551.11
	1903. Nouvelle théorie de la formation des roch	es terrestres,
	avec remarques de MM. J. Bergeron et Guillet (Comp	tes rendus des
	séances de la Soc. des Ingénieurs civils de France).	
	pp. 201-205.	(889.98)

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

•

.

.

STRUCTURE GÉNÉRALE DU GLOBE.

Prins (W.).	551.11
1903. L'état de l'intérieur de la Terre (Ciel et Terre 1902-1903, 23° année, pp. 257-267 et 285-290, 1 fig.	(559.98)
Anspach (L.).	•551.11
1904. La Terre tourne-t-elle? (Revue de l'Université d	te Bruxelles).
Bruxelles, 1903-1904 9 année, pp. 99-117 et 201-211	
Lapparent (A. de).	551.11
1904. Sur la signification géologique des anomalies	de la gravité
(Communication faite à l'Académie des sciences	

1901. Variation of geothermal gradient in Michigan (Bull. of the Geol. Soc. of America). Rochester, 1901, vol. XIII, pp. 528-529.
(587.321.4)

nº 21, pp. 502-508.

23 novembre 1903) (Ciel et Terre). Bruxelles, 1903-1904, 24° année,

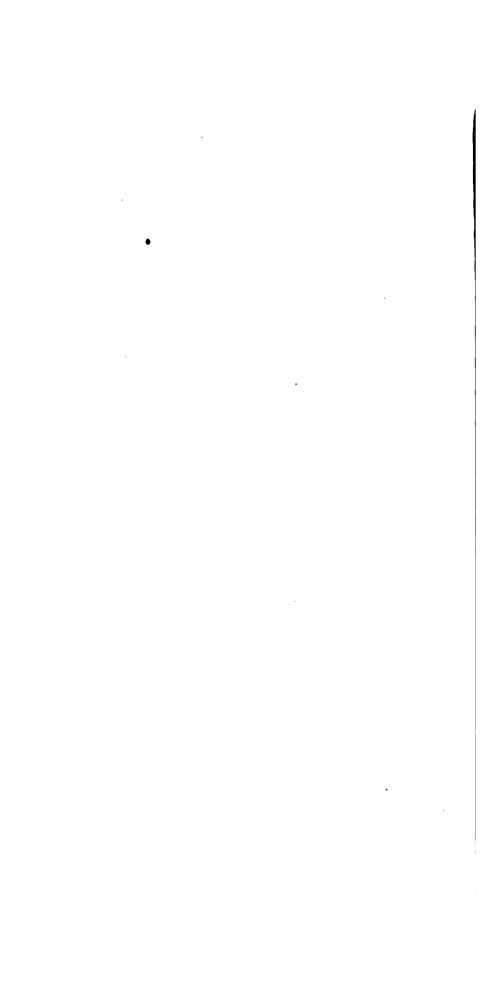
1900. Les variations du climat de Toulouse (Bull. de l'Acad. des sciences de Toulouse). Toulouse, 1899-1900, t. III, pp. 233-244.

1903. Polar Climate in Time the Major Factor in the Evolution of Plants and Animals (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 1903, IVth ser., vol. XVI, pp. 401-430. (859.9)

Bertrand (J.). 551.122
1904. Le rythme des climats. La glaciation. La panthermalité
(Bull. de la Soc. belge d'astronomie). Bruxelles, 1904, 9° année,
pp. 129-151 et 173-194, pl. X, 29 fig. (559.98)

1898. Les mouvements de l'écorce terrestre (Traduction du discours prononcé par M. J. Le Conte, à la réunion annuelle de la Société géologique des États-Unis) (Ciel et Terre). Bruxelles, 1897-1898, 18° année, pp. 335-344 et 370-378. (559 98)

Smith (J.-P.). 551.15 1904. Periodic Migrations between the Asiatic and the American Coasts of the Pacific Ocean (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 1904, IVth ser., vol. XVII, pp. 217-233. (557.54)



STRUCTURE GÉNÉRALE DU GLOBE.

€audry (A.).		551.15
1908. Sur la marche de	e l'évolution en Patagonie (Ba 1903, 4° sér., t. III, p. 473.	
, ,	1500, 4° Scr., 6. 111, p. 410.	` .
Tuccimei (G.),		551.15

1897. La teoria dell' evoluzione e il problema dell' origine umana (Mem. della Pontificia Accad: dei Nuovi Lincei). Roma, 1897, vol. XIII, pp. 235-282. (559.98)

Fabani (C.). 551.15 **1899.** Il Domma e l'evoluzionismo (Mem. della Pontificia Accad. dei Nuovi Lincei). Roma, 1899, vol. XV, pp. 1-94. (559.98)

1900. Sur la similitude des dents de l'homme et de quelques animaux (Compte rendu de la XII esession du Congrès intern. d'anthrop. et d'archéol. préhistoriques). Paris, 1900, pp. 37-46, 14 fig. (559.98)

1902. Un fossile qui ressuscite (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun). Autun, 1902, t. XV; Procès-verbaux, pp. 191-194.

(859.98)

1902. Sobre el centro de origen de los Ratites (Anales del Museo Nacional de Buenos Aires). Buenos Aires, 1902, t. VIII, pp. 149-150.
(559.98)

Lapouge (G. de). 551.15 1902. Degré d'évolution du genre *Carabus* à l'époque du pléistocène moyen (*Bull. de la Soc. scientifique et médicale de l'Ouest*). Rennes, 1902, t. XI, n° 4, pp. 548-563. (559.98)

Cumings (E.-B.).

1903. The Morphogenesis of Platystrophia. A Study of the Evolution of a Paleozoic Brachiopod (*The Amer. Journ. of Science*).

New Haven, 1903, IVth ser., vol. XV, pp. 1-48 et 121-136, 26 fig.

1908. Sur l'évolution des Chéloniens marins (considérations bionomiques et phylogéniques) (Bull. de la Classe des sciences de l'Acad. royale de Belgique). Bruxelles, 1903, nº 8, pp. 801-850.

(859.98)

Fiches 1190-1198. BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

(559.98)

:

ί .

,

4. ٠.

٠.۵ . ,

	uelques progrès récents de la t niversité de Bruxelles). Bruxelles,	
of Plants and	B.). Climate in Time the Major Factorial Animals (<i>The Amer. Journ. of Str.</i> , vol. XVI, pp. 401-430.	
551.2 .	— Géodynamique ———	interne.
	and Lead deposits of northern Asurv.). Washington, 1903, no 213,	
	Lamsberg bei Gudensberg (N. ft). Berlin, 1904, N. F., Bd III,	
	au central. Révision de la feuille vices de la Carte géol. de la Fran	
(Bull. des ser	Ph.). au central. Révision de la feuille vices de la Carte géol. de la Fran , pp. 563-568, 1 fig.	
Vulcano Lazi	lcani dell' Italia centrale e i lo iale (<i>Mem. descrittive della Carta</i> 392 pp., 10 tav., 1 carta.	
Mercalli (G.). 1903. Cont (Mem. della vol. XX, pp.	ribuzione allo studio geologico Pontificia Accad. dei Nuovi I	551.21 dei vulcani viterbesi <i>incei</i>). Roma, 1903, (884.831)
1199-1206	BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.	146

Control approximation of the control of the control

GÉODYNAMIQUE INTERNE

Morealii (G.).	1.21
1903. Notizie vesuviane (anno 1902) (Boll. della Soc. sismol italiana). Modena, 1902-1903, vol. VIII, pp. 277-285, 1 pl. (854.83	ogica
1904. Notizie vesuviane (gennaio-giugno 1903) (Boll. della sismologica italiana). Modena, 1903–1904, vol. IX, pp. 41-65, (554.53)	5 fig.
1904. Fondo del Cratere Centrale dell' Etna (Boll. della sismologica italiana). Modena, 1903-1904, vol. IX, pp. 9-12, (554.88)	1 pl.
1900. Excursiones verificadas durante la reunion de la Soci geologica de Francia en Barcelona en septiembre y octubre de Observaciones acerca de la región volcánica de Olot (Bol. Comisión del mapa geol. de España). Madrid, 1900, 2º ser., t pp. 94-95. (554.61	iedad 1898. <i>de la</i> . VII,
Dutertre (E.). 55 1902. Voyage en Islande. Boulogne-sur-Mer, 1902, broch. de 111 pp., Société typogr. et lithogr. (554.8)	
Fouqué (F.). 55 1902. Les analyses en bloc et leurs interprétations (Bull. Soc. franç. de minér.). Paris, 1902, t. XXV, pp. 278-359. (554.96	
Daciman (). 55 1908. Aux volcans du Kivu (<i>Le Mouvement géographique</i>). xelles, 1903, 20° année, n° 31, col. 406-408. (556.34	
Mereler (E.). 1904. La région volcanique du Kivu (Congo) (Bull. de la belge d'astronomie). Bruxelles, 1904, 9° année, pp. 169-172, pl XIII, 1 carte. (556.31	. XII-
551.24 1904. La région volcanique du grand « Graben » africai Mouvement géographique). Bruxelles, 1904, 21° année, r col. 145-148, 2 fig. (556.34	in (<i>Le</i> 10 13,

1207-1215 BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

.

•

•

•

. .

•

• • •

•

•

GÉODYNAMIQUE INTERNE.

Schwarz (EHL.).	551.21
1903. Report on Part of the Matatic	ele Division, Griqualand East
(Annual Report of the Geol. Commiss	ion of the Colony of the Cape
of Good Hope for 1902). Cape Town	, 1903, pp. 11-61, 1 map.
	(556,479.2)

Drdoffex (E.).

1902. Los volcanes « Colima » y « Ceboruco » (Revista Científica y Bol. Meteorológico). Toluca, Mexico, 1902, t. V, pp. xlvi-xlvii y lvii-lviii. (557.213.2)

1903. Estado actual del volcán de Tacaná, Chiapas (Parergones del Instituto Geol. de México). México, 1903, t. I, nº 1, 25 pp. in-8°, 4 láminas. (557.213.7)

1904. Seismologia de El Salvador. Reseña de los terremotos y erupciones volcánicas habidas en El Salvador desde la conquista española á la época actual (Anales del Museo Nacional). San Salvador, 1903-1904, t. I, pp. 240-242. (557.282.2)

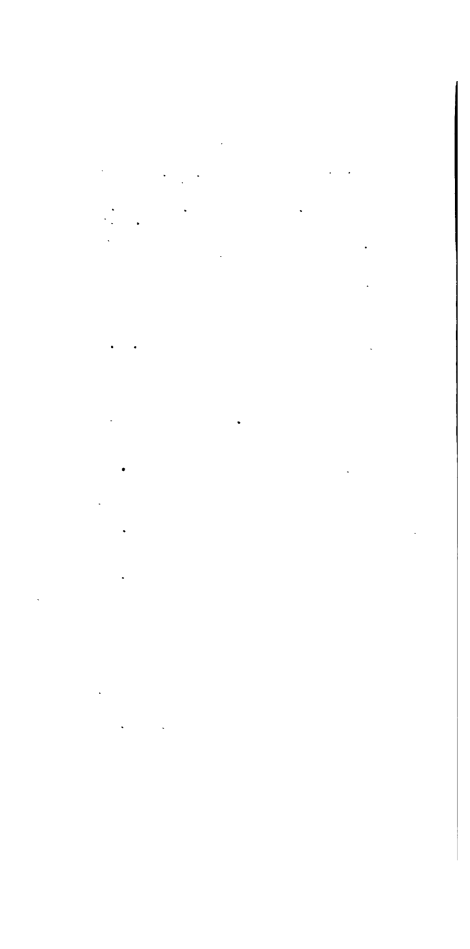
Lockyer (N. 551.21 **1902**. The Volcanic Eruptions in the West Indies (*Nature*). London, 1902, vol. LXVI, pp. 79-80. (857,292)

1902. The Recent Volcanic Eruptions in the West Indies (*Nature*). London, 1902, vol. LXVI, pp. 56-58, 151-153, 370-373 and 107-111, 5 fig. (557.292)

551.21 1902. Records and Results of Recent Eruptions (*Nature*). London, 1902, vol. LXVI, pp. 132-133 and 153-154, 4 fig. (857.292)

1908. West Indian Volcanic Eruptions (*Nature*). London, 1902-1903, vol. LXVII, pp. 91-92. (557.292)

1903. Ueber die Genetische Verschiedenheit vulkanischer Berge. Eine studie zur wissenschaftlichen beurtheilung der ausbrüche auf den Kleinen Antillen im Jahre 1902 (Veröffentlichen der Vulkanologischen Abtheilung des Grassi-Museums zu Leipzig). Leipzig, 1903, Bd in-folio von 85 SS., mit 53 Textabbildungen und einer grossen Tafel in Farbendruck. Verlag von Max Weg. (557.292)



GÉODYNAMIQUE INTERNE.

Anderson (T.) and Fiett (JS.).	551.21
1902. Royal Society Report on the West Indian Er	uptions (<i>Proceed</i> .
of the Royal Society). London, 1902, vol. LXX,	рр. 423-445. —
(Nature). London, 1902, vol. LXVI, pp. 402-406.	(557.292.4)
• • • • • •	

1902. Observations on the Eruptions of 1902 of La Soufrière, St. Vincent and Mont Pelé, Martinique (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 1902, IVth ser., vol. XIV, pp. 319-358, pl. VIII, 18 fig. (557.292.4)

Lockyer (W.-J.-S.). 551.21 1902. Mont Pelée Eruption and Dust Falls (*Nature*). London, 1902, vol. LXVI, p. 53. (557.292.4)

Nicholis (H.-A.-A.). 551.21 **1902.** Notes on the recent Eruptions of Mont Pelée (*Nature*).

London, 1902, vol. LXVI, pp. 638-639. (557.292.4)

1902. Observations of Volcanic Activity in the West Indies (Nature). London, 1902, vol. LXVI, pp. 178-180. (587.292.4)

551.21

1902. The West Indian Volcanic Eruptions (Nature). London,

1902, vol. LXVI, pp. 203-204. (857,292.4)

Branner (J.-C.). 551.21

1903. Is the Peak of Fernando de Noronha a volcanic plug like that of Mont Pelé? (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 1903, IVth ser., vol. XVI, pp. 442-444, 2 fig. (557.292.4)

1908. Suggested Nature of the Phenomena of the Eruption of Mont Pelée on July 9. Observed by the Royal Society Commission (Nature). London, 1902-1903, vol. LXVII, p. 126. (557.292.4)

1903. The New Cone of Mont Pelé and the Gorge of the Rivière Blanche, Martinique (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 1903, IVth ser., vol. XVI, pp. 269-281, pl. XI-XIV. (557.292.4)

٠,

.

GÉODYNAMIQUE INTERNE.

Miron (F.).	551.21
1903. Étude des phénomènes volcaniques.	Tremblements de
terre, éruptions volcaniques, le cataclysme de l	a Martinique, 1902.
Paris, 1903, vol. in-8° de 320 pp. et 45 fig	Libr. polytechn.
Ch. Béranger, édit.	(557.292.4)

Prinz (W.).

551.21

1908. Remarques diverses provoquées par la catastrophe de la **Ma**rtinique (*Ctel et Terre*). Bruxelles, 1902-1903, 23° année, pp. 167-172, 183-189 et 207-209, 3 fig. (557.292.4)

Prinz (W.).

31.21

1903. Notes sur les éruptions du mont Pelé (*Ciel et Terre*). Bruxelles, 1902-1903, 23° année, pp. 374-382, 422-430, 441-448 et 580-581, 2 fig. (557.292.4)

Prinz (W.).

551.21.044

1903. Rapport de M. Hovey sur les éruptions des Antilles (*Ciel et Terre*). Bruxelles, 1902-1903, 23° année, pp. 486-487. (557-292-4)

Stübel (A.).

551.21

1903. Ueber die Genetische Verschiedenheit vulkanischer Berge. Eine Studie zur wissenschaftlichen beurtheilung der ausbrüche auf den Kleinen Antillen im Jahre 1902 (Veröffentlichung der Vulkanologischen Abtheilung des Grassi-Museums zu Leipzig). Leipzig, 1903, Bd in-8° von 85 SS. mit 53 Textabbildungen und einer grossen Tafel in Farbendruck. Verlag von Max Weg. (557.292.4)

551.21

1903. L'éruption de la montagne Pelée à la Martinique (*Ciel et Terre*). Bruxelles, 1902-1903, 23° année, pp. 135-139, 159-166, 183-189 et 207-209, 3 fig. (557.292.4)

Jaggar (T.-A.) Jr.

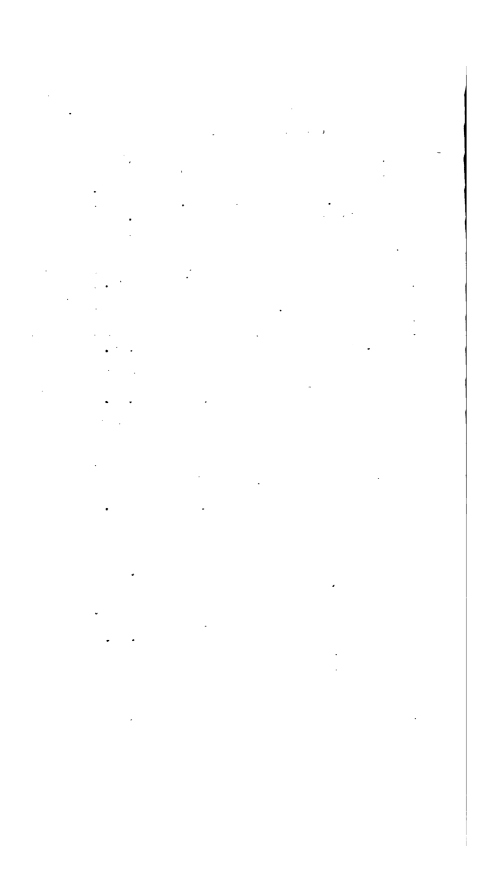
KK1 91

1904. The Initial Stages of the Spine on Pelée (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 1904, IVth ser., vol. XVII, pp. 34-40, 3 fig. (557.292.4)

Meyer (M.-W.).

551.21

1904. Von St Pierre bis Karlsbad. Studien über die Entwicklungsgeschichte der Vulkane. Dritte Auflage. Berlin, 1904, Bd in-8° von 346 SS., mit 92 Illustrationen und einem farbigen Titelbilde. Allgemeine Verein für Deutsche Litteratur. (587.292.4)



GÉODYNAMIQUE INTERNE.

1902. Observations on the Eruptions of 1902 of La Soufrière, St. Vincent, and Mont Pelée, Martinique (The Amer. Journ. of Science).

Hevey (E.-O.).

Bishop (S.-E.).

1242-1250

pp. 441-442, 2 fig.

551.21

551.21

151

(559.411)

N	New Haven, 1902, IV th ser., vol. XIV, pp. 319-358, pl	VIII, 18 fig. 887.292.8)
1 B	y (EO.). 903. The New Cone of Mont Pelé and the Gorge of Blanche, Martinique (<i>The Amer. Journ. of Science</i>). 903, IV th ser., vol. XVI, pp. 269-281, pl. XI-XIV.	New Haven,
1 e:	ell (IC.). 903. Notes on the Geology of southwestern Idaho astern Oregon (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washi 217, vol. in-8° of 83 pp. and 18 pl.	
1: (I	r (JS.) and Patton (HB.). 902. The Geology and Petrography of Crater Lake r Professional Paper of the U. S. Geol. Surv.). Washi 10 3, vol. in-4° of 167 pp., 19 pl., 2 fig.	
1 e:	903. Notes on the Geology of southwestern Idaho asthern Oregon (<i>Bull. of the U. S. Geol. Surv.</i>), Washing 217, vol. in-8° of 83 pp. and 18 pl.	
1 te	na y Paz-Soldán (F.). 1903. Informe sobre la provincia litoral de Moquegu emento de Tacna, provincia de Moquegua (<i>Bol. del C</i> le Minas del Perú). Lima, 1903, nº 3, 123 pp. in-8º, 5	uerpo de Ing.
19 ar	on (HH.). 902. Volcanic Eruption in Java, Brilliant Sunset Gland probable Glows from the Eruption in Martiniquondon, 1902, vol. LXVI, pp. 101-102.	
1	house (TW.). 1908. Volcanic Dust Phenomena (<i>Nature</i>). London vol. LXVII, p. 174.	551.21 , 1902-1903, (559.22)

1902. The Lava-Lake of Kilauea (Nature). London, 1902, vol. LXVI,

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

4

E Trans



SECULLARINE IN

THE PARTY OF THE P	
M (JB.).	
8. Some Characteristics of Sau, The American, 1902. IV necessary, All V. 1914. Mr. 191	
Some Characterser	
aren, 1902 IVa ser Man, The American	384
E Vani	James 351.21
Earth W.	St. American
Agree Trees	(359.44)
and Letters Mains V Me 10	551. 21
Earth Movements France, 19 18 1827, Arts and Lutions Mainson, 1886-1897, Siehmann	SCIENTS ACOM
62 (J V	W. M. He was
ziehupeen	(339.98)
ckenminisment of the control of the	
ziehungen wischen vulkanischen Krupin ekenminimum Subzugger, der Venerwen Belleunge zu Bern. Bonn. 1910	331.31
Birth Born	and anem
cheminimum Salaringer, for Modernian Bern. Bonn. 1914, N. A.	waterlack far
Beilsunge in Bonn Bonn 1912, St. 4	119-11
dá-	i dista an
Vistes Promise in the Internal	351.3 <u>1</u>
1901-1902 32 Cantisme La	Frank. 21
dées modernes sur le vulcanisme La Vistes, Paris, 1914-1919, 32 année, 24.	215.45
lusbrüche F.	inite, up
che Bernanne L. Abeben	No. 9
Leben-Escuerange see as least a femiliar and the see and the see as least a femiliar affection.	**
The state of the s	
Itstandan	The second second
Ic, etc.	
\	N
• • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
and there are	_
and their origins	. de
	est.
1900	21
es phénomènes volcanique	nsé-
un). Autun, 1902, L X	née,
1000, 1, 31	9.98)
STATE OF THE PARTY	51.21
de losion wel-	1902,
ti Erthorn	3 (Ctel
. Brum	09-210,
ALCOHOL:	563-59
100	100
- W.	

thern (O. Van).

551.21

1903. Le volcanisme (Bull. de la Soc. belge d'astronomie). Bruxelles, 1903, 8° année, pp. 283-291, 4 fig. (559.98)

185 (H.)

551.24

1903. Der Vulkan. Die Natur und das Wesen der Feuerberge im Lichte der neueren Anschauungen für die Gebildeten aller Stände in gemeinfasslicher Weise dargestellt Dr Hippolyt Haas. Berlin, 1903, Bd in-8° von 340 SS. mit 63 Abbild. auf 32 Taf. Verlagsbuchhandlung Alfred Schall.

spparent (A. de).

551.21

1908. Communications reçues de M. A. de Lapparent au sujet des vues de M. Stübel (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès-verbaux, pp. 548-551. (559.98)

iron (F.).

551.21

1908. Étude des phénomènes volcaniques. Tremblements de terre, éruptions volcaniques, le cataclysme de la Martinique, 1902. Paris, 1903, vol. in-8° de 320 pp. et 45 fig. Libr. polytechnique Ch. Béranger, édit. (559.98)

celus (E.).

551.21

1908. Proposition de dresser une carte authentique des volcans (Bull. de la Soc. belge d'astronomie). Bruxelles, 1903, 8° année, pp. 321-323. (859.98)

ichard (A. de).

551.21

1908. La Terre menacée. Plutonisme, Sismisme, Volcanisme, Les grandes catastrophes, Fin de la Terre. Observations sismologiques et volcanologiques de l'année 1902. Paris, 1903, vol. in-8° de 236 pp. Libr. C. Bouquet et Čio. (559.98)

řecek (E. Van den).

551.21

1904. Les théories vulcanologiques du Dr Stübel et leurs conséquences géologiques (*Ciel et Terre*). Bruxelles, 1903-1904, 24° année, pp. 125-133. (559.98)

Datessus de Ballore (F. de).

551.21

1904. Éphémérides sismiques et volcaniques : décembre 1902, janvier, février, mars, avril, mai, juin, juillet et août 1903 (*Ciel et Terre*). Bruxelles, 1903-1904, 24° année, pp. 155-161, 209-210, 263-267, 310-313, 363-365, 414-415, 463-464, 512-513 et 563-565. (559.98)

≈ 1259-1266.

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

153



(HC.). 551.21 4. Criteria relating to Massive-Solid Volcanic Eruptions (<i>The r. Journ. of Science</i>). New Haven, 1904, IV th ser., vol. XVII, 53-268, fig. 1-3. (559.98)
er (A.). 551.22 7. Tremblements de terre (<i>Ciel et Terre</i>). Bruxelles, 1896-1897, nnée, pp. 647-648. (554)
r (S.) und Beindl (J.). 551.22 3. Seismologische Untersuchungen (Sitzungsb. der mathemk. Klasse der k. b. Akad. der Wissensch. zu München). hen, 1903, Bd XXXIII, SS. 631-671, Taf. II. (554)
;e (E.). 551.22 1. Les stations sismiques de Shide (tle de Wight) et de ast (Belgique) (Bull. de la Soc. belge d'astronomie). Bruxelles, 8° année, pp. 99-103, pl. II-III, 1 fig. (554.121.27)
f.). 551.22 1. Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kaiserl. emie der Wissenschaften in Wien. VIII. Bericht über das itzer Erdbeben, 24. October bis 25. November 1897 (Sitzungb. saiserl. Akad. der Wissensch. in Wien) (mathemnaturw. e). Wien, 1898, Bd CVII, SS. 789-959, 8 Karten, 8 Fig. (554.3)
(E.). 551.22.08 3. La seconde conférence sismologique de Strasbourg (24- illet 1903) (Bull. de la Soc. belge d'astronomie). Bruxelles, 8° année, pp. 260-272. (554.3)
t. Der vogtländische Erdbebenschwarm vom 13 Februar bis 18 Mai 1903, und seine Registrierung durch das Wiechertsche elseismometer in Leipzig (Abhandl. der mathemphys. e der königl. sachsischen Gesellsch. der Wissensch. zu Leipzig). ig, 1904, Bd XXVIII, Nr VI, SS. 419-530 mit 26 Textfiguren iner Karte. (554.34)
551.22 B. Beiträge zur Erdbebenkunde von Bayern (Sitzungsb. der mphysik. Klasse der k. b. Akad. der Wissensch. zu hen). München, 1903, Bd XXXIII, SS. 171-203, 2 Fig.

(554,346)

.

· ·

xelles, 1903, 8º année, pp. 283-291, 4 fig.

1903. Le volcanisme (Bull. de la Soc. belge d'astronomie). Bru-

1903. Der Vulkan. Die Natur und das Wesen der Feuerberge im Lichte der neueren Anschauungen für die Gebildeten aller Stände in gemeinfasslicher Weise dargestellt Dr Hippolyt Haas. Berlin, 1903, Bd in-8° von 340 SS. mit 63 Abbild, auf 32 Taf. Verlagsbuch-

1903. Communications reçues de M. A. de Lapparent au sujet des vues de M. Stübel (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès-verbaux, pp. 548-551. (559.98)

1903. Étude des phénomènes volcaniques. Tremblements de terre, éruptions volcaniques, le cataclysme de la Martinique, 1902. Paris, 1903, vol. in-8° de 320 pp. et 45 fig. Libr. polytechnique

551.21

(889.98)

(88.98)

551.**2**1

(559.98)

20

153

Erthorn (O. Van).

handlung Alfred Schall.

Ch. Béranger, édit.

Lapparent (A. de).

Haas (H.).

Miron (F.).

Fiches 1259-1266.

Reelus (E.). 1903. Proposition de dresser une carte (Bull. de la Soc. belge d'astronomie). Bru pp. 321-323.	
Richard (A. de). 1903. La Terre menacée. Plutonisme, Les grandes catastrophes, Fin de la Terre giques et volcanologiques de l'année 1902. 236 pp. Libr. C. Bouquet et Čie.	e. Observations sismolo-
Breck (E. Van den). 1904. Les théories vulcanologiques du quences géologiques (<i>Ciel et Terre</i>). Bruxel pp. 125-133.	
Montessus de Ballore (F. de). 1904. Éphémérides sismiques et volcar janvier, février, mars, avril, mai, juin, et Terre). Bruxelles, 1903-1904, 24° anné 263-267, 310-313, 363-365, 414-415, 463-	juillet et août 1903 (<i>Ciel</i> ée, pp. 155-161, 209-210,

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

Russell (IC.). 551.21 1904. Criteria relating to Massive-Solid Volcanic Eruptions (<i>The Amer. Journ. of Science</i>). New Haven, 1904, IV th ser., vol. XVII, pp. 253-268, fig. 4-3. (859.98)
Lancaster (A.). 551.22 1897. Tremblements de terre (<i>Ciel et Terre</i>). Bruxelles, 1896-1897, 17° année, pp. 647-648. (554)
Günther (8.) und Beindl (J.). 551.22 1903. Seismologische Untersuchungen (Sitzungsb. der mathem physik. Klasse der k. b. Akad. der Wissensch. zu München). München, 1903, Bd XXXIII, SS. 631-671, Taf. II. (554)
Lagrange (E.). 551.22 1908. Les stations sismiques de Shide (tle de Wight) et de Quenast (Belgique) (Bull. de la Soc. belge d'astronomie). Bruxelles, 1903, 8° année, pp. 99-103, pl. II-III, 1 fig. (554.121.27)
Becke (F.). 551.22 1898. Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien. VIII. Bericht über das Graslitzer Erdbeben, 24. October bis 25. November 1897 (Sitzungb. der kaiserl. Akad. der Wissensch. in Wien) (mathemnaturw. Classe). Wien, 1898, Bd CVII, SS. 789-959, 8 Karten, 8 Fig. (554.3)
Lagrange (E.). 551.22.08 1903. La seconde conférence sismologique de Strasbourg (24- 28 juillet 1903) (Bull. de la Soc. belge d'astronomie). Bruxelles, 1903, 8° année, pp. 260-272. (554.3)
Credner (H.). 551.22 1904. Der vogtländische Erdbebenschwarm vom 13 Februar bis zum 18 Mai 1903, und seine Registrierung durch das Wiechertsche Pendelseismometer in Leipzig (Abhandl. der mathemphys. Klasse der königl. sachsischen Gesellsch. der Wissensch. zu Leipzig). Leipzig, 1904, Bd XXVIII, Nr VI, SS. 419-530 mit 26 Textfiguren und einer Karte. (554.34)
Beindl (J.). 551.22 1903. Beiträge zur Erdbebenkunde von Bayern (Sitzungsb. der mathemphysik. Klasse der k. b. Akad. der Wissensch. zu München). München, 1903, Bd XXXIII, SS. 171-203, 2 Fig. (554.546)

•

Emerson (J.-S.).

1902. Some Characteristics of Kau (<i>The Amer. Journ. of Science</i>). New Haven, 1902, IVth ser., vol. XIV, pp. 431-439. (559.411)
(CR. Van). 551.21 1897. Earth Movements (Trans. of the Wisconsin Acad. of Sciences, Arts and Letters). Madison, 1896-1897, vol. XI, pp. 465-516. (559.98)
1902. Beziehungen zwischen vulkanischen Eruptionen und einem Sonnensleckenminimum (Sitzungsb. der Niederrhein. Gesellsch. für Natur- und Heilkunde zu Bonn). Bonn, 1902, SS. A. 173-174. (859.98)
Delifus (G.). 551.21 1902. Les idées modernes sur le vulcanisme (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1901-1902, 32° année, pp. 203-204. (559.98)
1902. Vulkan-Ausbrüche, Erdbeben und die Erdrinde. Eine gemeinverständliche Betrachtung über die Bedeutung der Vulkan-Ausbruch und Erdbeben-Erscheinungen gegenüber der Gröke der Erde, deren Beschaffenheit, Bau und Entstehung aus Veranlassung der im Juni 1902 entstandenen Ausbrüche auf den kleinen Antillen, der Insel Martinique, etc. Sagan, 1902, Bd in-8° von 22 SS. und 2 Taf. Drück von U. Menzel. (559.98)
Lockyer (WJS.). 551.21 1902. Dust-Falls and their origins (<i>Nature</i>). London, 1902, vol. LXVI, pp. 41-42. (559.98)
Heunier (S.). 551.21 1902. Sur la cause des phénomènes volcaniques (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun). Autun, 1902, t. XV; Procès-verbaux, pp. 181–191, 4 fig. (559.98)
Brecck (E. Van den). 551.21 1908. Nouvelle théorie de l'explosion volcanique basée sur la combinaison des vues de M. O. Van Ertborn, avec les expériences et thèses de MM. A. Gautier et A. Brun, et avec la théorie de M. A. Stübel (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès-verbaux, pp. 11-37, 2 fig. (559.98)

551.21

•

•

.

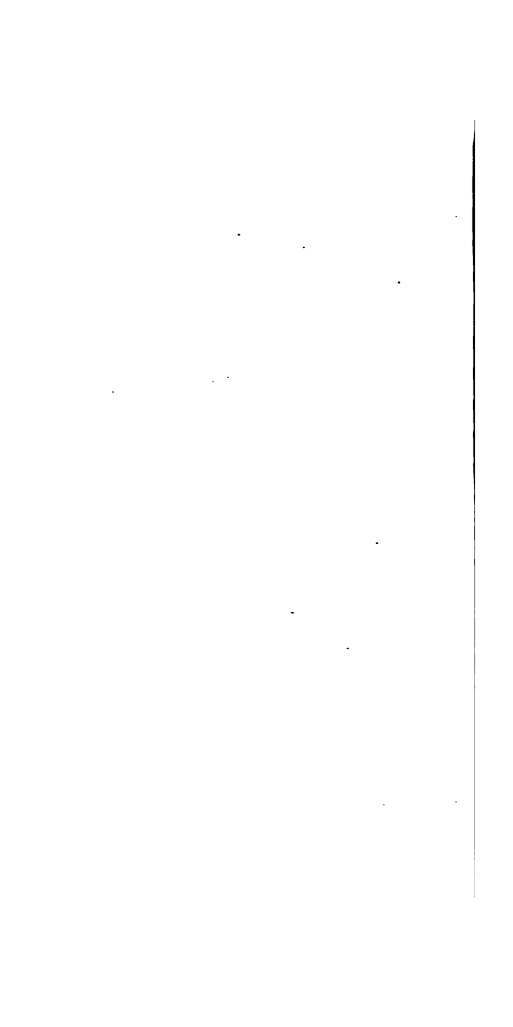
•

;

•

• . :

ECrthorn (O. Van). 1908. Le volcanisme (<i>Bull. de la Soc. belge d'ast</i> xelles, 1903, 8° année, pp. 283-291, 4 fig.	551.21 tronomie). Bru- (559.98)
1903. Der Vulkan. Die Natur und das Wesen der Lichte der neueren Anschauungen für die Gebildet in gemeinfasslicher Weise dargestellt D ² Hippoly 1903, Bd in-8° von 340 SS. mit 63 Abbild. auf 32 Ta handlung Alfred Schall.	en aller Stände t Haas. Berlin,
1908. Communications reçues de M. A. de Lap des vues de M. Stübel (Bull. de la Soc. belge Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès-verbaux, pp. 548-5	de géol., etc.).
1903. Étude des phénomènes volcaniques. Tre terre, éruptions volcaniques, le cataclysme de la M. Paris, 1903, vol. in-8° de 320 pp. et 45 fig. Libr Ch. Béranger, édit.	artinique, 1902.
1903. Proposition de dresser une carte authentie (Bull. de la Soc. belge d'astronomie). Bruxelles, 4 pp. 324-323.	
Richard (A. de). 1903. La Terre menacée. Plutonisme, Sismism Les grandes catastrophes, Fin de la Terre. Observ giques et volcanologiques de l'année 1902. Paris, 19 236 pp. Libr. C. Bouquet et Čio.	ations sismolo-
Brocck (E. Van den). 1904. Les théories vulcanologiques du D ^r Stübel quences géologiques (<i>Ciel et Terre</i>). Bruxelles, 1903-pp. 125-133.	
Montessus de Ballore (F. de). 1904. Éphémérides sismiques et volcaniques : janvier, février, mars, avril, mai, juin, juillet et et Terre). Bruxelles, 1903-1904, 24° année, pp. 1 263-267, 310-313, 363-365, 414-415, 463-464, 512	aoùt 1903 (<i>Ciel</i> 55-161, 209-210,



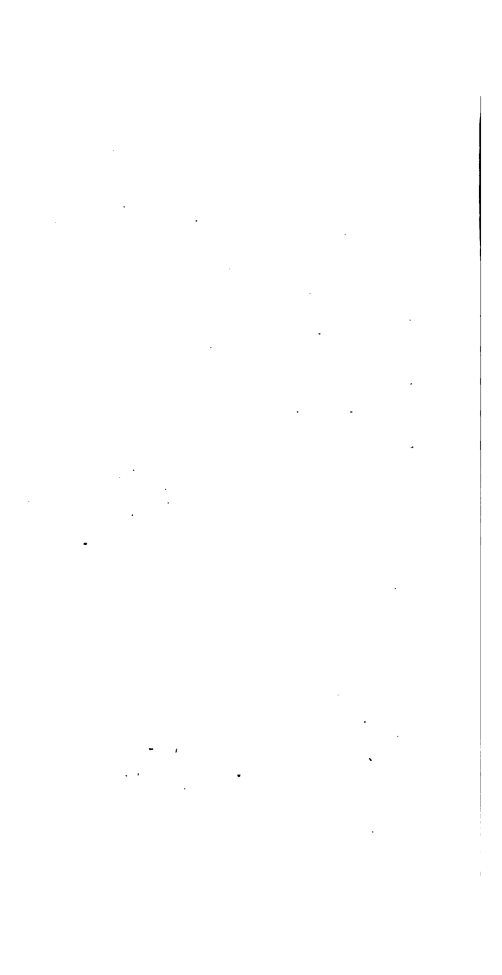
Russell (f.-C.).

1 <i>A</i>	ell (1C.). 1904. Criteria relating to Massive-Solid Volcanion. 1904. International Science New Haven, 1904, IV 1919. 253-268, fig. 1-3.	551.21 E Eruptions (<i>The</i> ser., vol. XVII, (559.98)
1	aster (A.). 897. Tremblements de terre (<i>Ciel et Terre</i>). Bruxe 7° année, pp. 647-648.	551.22 elles, 1896-1897, (554)
11 ph	her (8.) und Reindi (J.). 908. Seismologische Untersuchungen (Sitzungs. hysik. Klasse der k. b. Akad. der Wissensch. fünchen, 1903, Bd XXXIII, SS. 631-671, Taf. II.	
19 Qu	POS. Les stations sismiques de Shide (île duenast (Belgique) (Bull. de la Soc. belge d'astrono 203, 8° année, pp. 99-103, pl. II-III, 1 fig.	
Al Gi de	e (F.). 898. Mittheilungen der Erdbeben-Commissio kademie der Wissenschaften in Wien. VIII. Beraslitzer Erdbeben, 24. October bis 25. November kaiserl. Akad. der Wissensch. in Wien) (mlasse). Wien, 1898, Bd CVII, SS. 789-959, 8 Karten	ericht über das 1897 (Sitzungb. athemnaturw.
18 28	nge (E.). 903. La seconde conférence sismologique de 3 juillet 1903) (Bull. de la Soc. belge d'astrono 903, 8° année, pp. 260-272.	
18 zu Pe <i>Kl</i> Le	DOF (H.). 904. Der vogtländische Erdbebenschwarm vom 18 Mai 1903, und seine Registrierung durch de endelseismometer in Leipzig (Abhandl. der lasse der königl. sachsischen Gesellsch. der Wissen eipzig, 1904, Bd XXVIII, N° VI, SS. 419-530 mit einer Karte.	ns Wiechertsche mathemphys. sch. zu Leipzig).

(554,346)

Reindl (J.).

1903. Beiträge zur Erdbebenkunde von Bayern (Sitzungsb. der mathem.-physik. Klasse der k. b. Akad. der Wissensch. zu München). München, 1903, Bd XXXIII, SS. 171-203, 2 Fig.



Pfaff	(FW .).	551.22
]	1902. Ueber Schwereänderungen und Bodenbe München (Geognostische Jahreshefte). München, SS. 1-9, 1 Fig.	
	e (J.). 1902. Earthquake Observations in Strassburg (<i>Na</i> 1901-1902, vol. LXV, p. 438.	551.22 ture). London, (554.351.1)
	e (J.). 1902. Seismology in Austria (<i>Nature</i>). Londo vol. LXV, pp. 475–476.	551.22 on, 1901-1902, (554.36)
: 1	1897. Mittheilungen der Erdbeben-Commission Akademie der Wissenschaften in Wien. II. Bericht beben von Brüx am 3. November 1896 (Sitzungs Akad. der Wissensch. in Wien) (mathemnaturw. 1897, Bd CVI, SS. 46-59, 1 Karte.	über das Erd- b. der kaiserl.
: !	te (F.). 1897. Mittheilungen der Erdbeben-Commission Akademie der Wissenschaften in Wien. III. Bericht beben von 5. Jänner 1897 im südlichen Böhmerwi der kaiserl. Akad. der Wissensch. in Wien) (ma Classe). Wien, 1897, Bd CVI, SS. 103-116, 1 Karte.	über das Erd- ald (Sitzungsb.
; 1 1	1898. Mittheilungen der Erdbeben-Commission Akademie der Wissenschaften in Wien. VII. Verha bader Thermen während des vogtländisch-westbölbebens im October-November 1897 (Sitzungsb. der der Wissensch. in Wien) (mathemnaturw. Classe) Bd CVII, SS. 669-698, 1 Karte, 10 Taf., und 3 Fig.	lten der Karls- hmischen Erd- kaiserl. Akad.
: 1	1900. Mittheilungen der Erdbeben-Commission Akademie der Wissenschaften in Wien. XV. Beribebenbeobachtungen in Kremsmünster (Sitzungslakad. der Wissensch. in Wien) (mathemnaturw. 1900, Bd CIX, SS. 19-69, 4 Fig.	icht über Erd- b. der kaiserl.
1275-19	284 BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.	155

,

.

.

1900. Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien. XVI. Bericht über das niederösterreichische Beben vom 11. Juni 1899 (Sitzungsb. der kaiserl. Akad. der Wissensch. in Wien) (mathemnaturw. Classe). Wien, 1900, Bd CIX, SS. 71-86, 1 Karte. (854.863.12)
1897. Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien. VI. Die Erderschütterungen Laibachs in den Jahren 1851-1886, vorwiegend nach den hand- schriftlichen Aufzeichnungen K. Deschmann's (Sitzungsb. der kaiserl. Akad. der Wissensch. in Wien) (mathemnaturw. Classe). Wien, 1897, Bd CVII, SS. 465-492. (534.365.222)
1899. Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien. XII. Uebersicht der Laibacher Osterbebenperiode für die Zeit vom 16. April 1895 bis Ende December 1898 (Sitzungsb. der kaiserl. Akad. der Wissensch. in Wien) (mathemnaturw. Classe). Wien, 1899, Bd CVIII, SS. 395-430. (554.363.222)
1899. Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien. XIII. Bericht über das obersteirische Beben vom 27. November 1898 (Sitzungsb. der kaiserl. Akad. der Wissensch. in Wien) (mathem-naturw. Classe). Wien, 1899, Bd CVIII, SS. 443-470, 2 Karten. (554.365.23)
1899. Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien. XIV. Bericht über die obersteirischen Beben des ersten Halbjahres 1899 (zumal über die Erschütterungen von 1, 7 und 29. April) (Sitzungsb. der kaiserl. Akad. der Wissensch. in Wien) (mathemnaturw. Classe). Wien, 1899, Bd CVIII, SS. 617-684, 5 Karten. (554.363.23)
1897. Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien. IV. Bericht über die im Triester Gebiete beobachtungen Erdbeben vom 15. Juli, 3. August und 21. September 1897 (Sitzungsb. der kaiserl. Akad. der Wissensch. in Wien) (mathemnaturw. Classe). Wien, 1897, Bd CVI, SS. 467-486. (554.563.24)
1282-1287 BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA. 156

	I
·	
·	
-	:
•	

Mazelle (E.).

551.22.071

1899. Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien. XI. Die Einrichtung der seismischen Station in Triest und die vom Horizontalpendel aufgezeichneten Erdbebenstörungen von Ende August 1898 bis Ende Februar 1899 (Sitzungsb. der kaiserl. Akad. der Wissensch. in Wien) (mathem.-naturw. Classe). Wien, 1899, Bd CVIII, SS. 357-394, 8 Fig. (554.363.24)

Mazelle (E.).

551.22.071

1900. Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien. XVII. Erdbebenstörungen zu Triest, beobachtet am Rebeur-Ehlert'schen Horizontalpendel vom 1. März bis Ende December 1899 (Sitzungsb. der kaiserl. Akad. der Wissensch. in Wien) (mathem.-naturw. Classe). Wien, 1900, Bd CIX, SS. 89-138.

Làska (W.).

551.22

1901. Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien. Neue Folge. I. Bericht über die Erdbebenbeobachtungen in Limberg (Kaiserl. Akad. der Wissensch. in Wien). Wien, 1901, Bd in-8° von 64 SS., 1 Taf., 8 Fig. (584.365.6)

Cornet (J.).

551.**22**

1896. A propos du récent tremblement de terre de la Belgique et du nord de la France (Le Mouvement géographique). Bruxelles, 1896, 13° année, col. 460-462 et 473-475, 4 fig. — (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1896, t. X; Procès-verbaux, pp. 123-131, 3 fig. (584.421)

Lancaster (A.).

551.22

1897. Le tremblement de terre du 2 septembre 1896 (*Ciel et Terre*). Bruxelles, 1896-1897, 17° année, pp. 411-422 et 518-519. (554.421)

Cancani (A.).

551.22

1899. Periodicità dei terremoti adriaticomarchigiani e loro velocità di propagazione a piccole distanze (Rendic. della Reale Accad. dei Lincei) (Classe di scienze fis., mat. e nat.). Roma, 1899, ser. V, vol. VIII, pp. 76-79. (554.5)

·

•

.

: . . .

.

.

Can	1908. Notizie sui terremoti osservati in Italia (Boll. della Soc. sismologica italiana). Modena, pp. 1-432.	
M el	18 (R.). 1903. Di una lapide esistente in Bagnorea nel del terremoto ivi avvenuto nell'anno 1695 preliminare (Boll. della Soc. Geol. italiana). Ro (Rendiconti), pp. IV-VI.	. Communicazione
Aga	1898. Replica alla rettifica del prof. G. Grabl sulle osservazioni fatte a Casamicciola in occas indiano del 12 giugno 1897 (Boll. della Soc. sis Modena, 1898, vol. IV, pp. 169-172.	ione del terremoto
G io	1899. Ricerche su i terremoti avvenuti in Te XI al secolo XIX (<i>Mem. della Pontificia Accad.</i> Roma, 1899, vol. XV, pp. 95-154.	
Lag	range (E.). 1903. A propos du tremblement de terre de (Ciel et Terre). Bruxelles, 1902-1903, 23° année,	
Mon	1904. Sur les tremblements de terre de la Bessarabie (Comptes rendus des séances de l'A Paris, 1904, t. CXXXVIII, pp. 830-832.]	
Blaz	zy (A.). 1902. Les tremblements de terre et le na <i>Pétrole</i>). Paris, 1902, 2° année, pp. 169-170.	551.22 aphte (<i>Journal du</i> (554.77)
Cor	met (J.). 1896. A propos du récent tremblement de terdu nord de la France (Le Mouvement géograf 1896, 13° année, col. 460-462 et 473-475, 4 fig. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1896, t. X; Procé 131, 3 fig.	phique). Bruxelles, — (Bull. de la Soc.

.

.

٠

. .

Lameaster (A.).	551.22
1897. Le tremblement de terre du 2 septembre	1896 (Ciel et
Terre). Bruxelles, 1896-1897, 17° année, pp. 411-422	et 518-519.
	(884.948)

Lagrange (E.). 551.22.088 **1903**. La Commission sismologique internationale et les travaux sismologiques en Belgique (*Ciel et Terre*). Bruxelles, 1901-1902, 22° année, pp. 157-165, 181-186, 209-216, 290-295 et 357-364, 1 fig. (554.913)

1904. Rapport sur la circulaire de la Société Royale de Londres tendant à l'adoption, par l'Association internationale des Académies, d'un vœu présenté par le Congrès géologique international de Vienne, à l'effet de définir les branches des recherches géologiques pour lesquelles la coopération internationale est désirable (Bull. de la Classe des sciences de l'Acad. royale de Belgique). Bruxelles, 1904, nº 4, pp. 376-380. (554.913)

1904. Rapport sur la circulaire de la Société Royale de Londres tendant à l'adoption, par l'Association internationale des Académies, d'un vœu présenté par le Congrès géologique international de Vienne à l'effet de définir les branches des recherches géologiques pour lesquelles la coopération internationale est désirable (Bull. de la Classe des sciences de l'Acad. royale de Belgique). Bruxelles, 1904, nº 4, pp. 380-381. (554.913)

Lagrange (E.). 551.22
1903. Les stations sismiques de Shide (fle de Wight) et de Quenast (Belgique) (Bull. de la Soc. belge d'astronomie). Bruxelles, 1903, 8° année, pp. 99-103, pl. II-III, 1 fig. (554.945.21)

Lagrange (E.). 551.22
1908. Mouvements sismiques et perturbations magnétiques enrégistrés à la Station géophysique d'Uccle (Ciel et Terre). Bruxelles, 1902-1903, 23° année, pp. 163-166. (554.915.21)

Lagrange (E.). 551.22 **1904.** Phénomènes sismiques principaux enrégistrés à Uccle en 1903 (*Ciel et Terre*). Bruxelles, 1903-1904, 24° année, pp. 193-196, 239-241, 284, 334-335, 387-388, 443-444, 543 et 589, 1 fig. (554.915,21)

•

.

•

• •

•

•

. .

;

Monday I single	/ = \	
Bastin -Lejuste (•	

551.22

1904. Les tremblements de terre (?) de Fleurus (*Ciel et Terre*). Bruxelles, 1903-1904, 25° année, p. 165. (554.915.221)

Matvéieu (V.).

551.22

1904. Tremblement de terre balkanique du 4 avril 1904 (Bull. de la Soc. belge d'astronomie). Bruxelles, 1904, 9° année, pp. 163-165. (554.96)

Mourcaux (T.).

551.22

1904. Sur le tremblement de terre des Balkans, 4 avril 1904 (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1904, t. CXXXVIII, pp. 897-898. (554.96)

Faidiga (A.).

551.22

1903. Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien. Neue Folge. Nr XVII. Das Erdbeben von Sinj am 2. Juli 1898 (Kaiserl. Akad. der Wissensch. in Wien). Wien, 1903, Bd in-8° von 162 SS., 3 Taf., und 14 Fig. (554.964.4)

551.22

1904. Renseignements au sujet d'un tremblement de terre à Roustchouk, en Bulgarie, recueillis par le Consul de France (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1904, t. CXXXVIII, p. 1021. (554.962.1)

Montessus de Ballore (F. de).

551.22

1904. Sur les tremblements de terre de la Roumanie et de la Bessarabie (*Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences*). Paris, 1904, t. CXXXVIII, pp. 830-832. (554.962.2)

Hoernes (R.).

551.22

1902. Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien. Neue Folge. XIII. Das Erdbeben von Saloniki am 5. Juli 1902 und der Zusammenhang der makedonischen Beben mit den tektonischen Vorgängen in der Rhodopemasse (Kaiserl. Akad. der Wissensch. in Wien). Wien, 1902, Bd in-8° von 91 SS., 1 Karte, 14 Fig. (584.963.2)

Oldham (B.-D.).

551.22

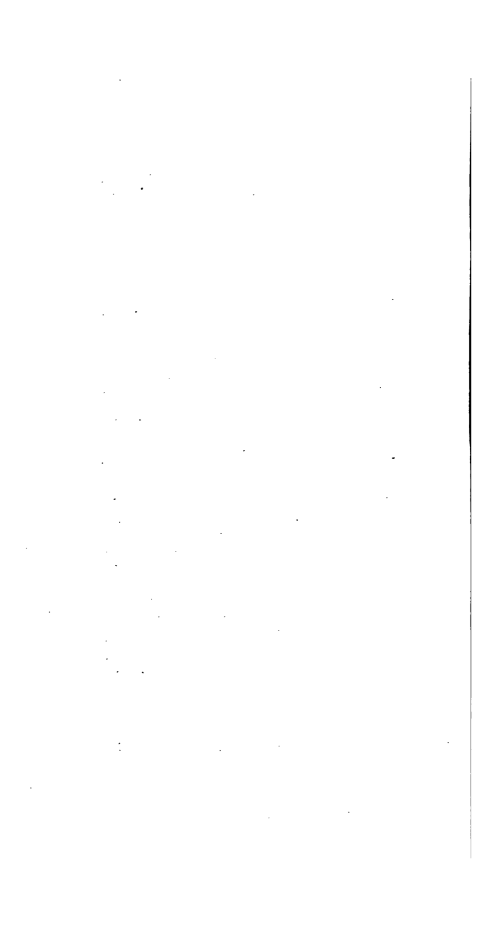
1903. The Turkestan Earthquake of August 22, 1902 (*Nature*). London, 1902-1903, vol. LXVII, pp. 8-9. (555.111.215)

4309-1316

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

160

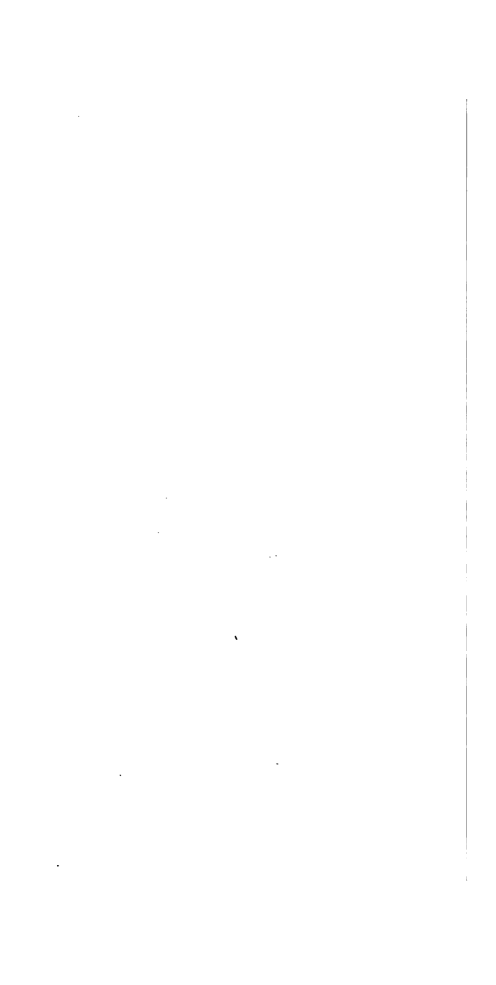




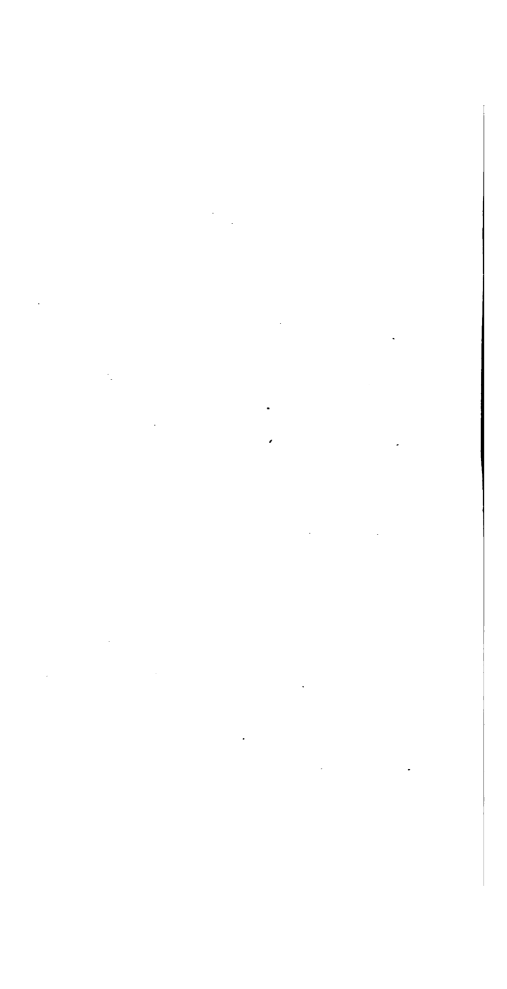
1904. Les tremblements de terre de la Russie d'Asie et de la Perse (Bull. de la Soc. belge d'astronomie). Bruxelles, 1904, 9° année, pp. 3-11 et 46-54, 1 carte. (555.111.22)
Lysakowski (Ch.). 551.22 1903. Tremblement de terre d'Andijane (Bull. de la Soc. belge d'astronomie). Bruxelles, 1903, 8° année, pp. 33-37 et 237-241. (555.111.225)
#Prinz (W.). 551.22 1903. Le tremblement de terre d'Andidjan (<i>Ctel et Terre</i>). Bru- xelles, 1902-1903, 23° année, pp. 606-608. (555.111.223)
●Idham (RD.). 551.22 1903. The Turkestan Earthquake of August 22, 1902 (<i>Nature</i>). London, 1902-1903, vol. LXVII, pp. 8-9. (555.121.211)
1902. Seismic Frequency in Japan (<i>Nature</i>). London, 1902, vol. LXVI, p. 202. (555.122)
Lysakowski (Ch.). 551.22 1904. Les tremblements de terre de la Russie d'Asie et de la Perse (Bull. de la Soc. belge d'astronomie). Bruxelles, 1904, 9 année, pp. 3-11 et 46-54, 1 carte. (855.33)
Agamennone (G.). 1903. Il terremoti nell'isola di Cipro del Giugno 1896 (Boll. della Soc. sismologica italiana). Modena, 1902-1903, vol. VIII, pp. 249-255. (555.343.5)
Chaltin (). 551.22 1899. Arc-en-ciel lunaire et tremblements de terre observés au Congo (Ciel et Terre). Bruxelles, 1898-1899, 19° année, pp. 91-94. (556.134.1)
1908. Los temblores de Zanatepec, Oaxaca, á fines de Septiembre de 1902 (Parergones del Instituto Geol. de México). México, 1903, t. I, nº 1, 25 pp. in-8º, 4 láminas. (557.213.6)
Beckstroh (E.). 551.22 1902. Eartquake in Guatemala (<i>Nature</i>). London, 1902, vol. LXVI, p. 150, 1 fig. (557.281.21)
Fiches 1317-1326. BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA. 161

• • •

GÉODYNAMIQUE INTERNE.					
1903. Recent Earthquakes in Guatemala (<i>Nature</i>). London, 1902-1903, vol. LXVII, pp. 271-272. (557.281.21)					
551.22 1904. Seismologia de El Salvador. Reseña de los terremotos y erupciones volcánicas habidas en El Salvador desde la conquista española á la época actual (Anales del Museo Nacional). San Salvador, 1903-1904, t. I, pp. 240-242. (857.282.2)					
1908 . Recent Earthquakes (<i>Nature</i>). London, 1902–1903, vol. LXVII, p. 348. (557.291.2)					
Stewart (C.). 551.22 1902. Earthquake of May 28, 1902, at the Cape, and Coincident Meteorological Effects (<i>Nature</i>). London, 1902, vol. LXVI, pp. 369-370. (557.292.4)					
Anderson (T.). 551.22 1903. Characteristics of Recent Volcanic Eruptions (<i>Nature</i>). London, 1902-1903, vol. LVII, pp. 308-309, 1 fig. (557.292.4)					
1908. Étude des phénomènes volcaniques. Tremblements de terre, éruptions volcaniques, le cataclysme de la Martinique, 1902. Paris, 1903, vol. in-8° de 320 pp. et 45 fig. Libr. polytechn. Ch. Béranger, édit. (557.292.4)					
Montessus de Ballore (F. de). 551.22 1896. Relation entre le relief et la sismicité (<i>Ciel et Terre</i>). Bruxelles, 1895-1896, 16° année, pp. 232-236. (559.98)					
Mojsisovies von Mojsvár (Ed.). 551.22 1897. Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kaiserl. Akademie Wissenschaften in Wien. I. Berichte über die Organisation der Erdbebenbeobachtung nebst Mittheilungen über während des Jahres 1896 erfolgte Erdbeben (Sitzungsb. der kaiserl. Akad. der Wissensch. in Wien) (mathemnaturw. Classe). Wien, 1897, Bd CVI, SS. 20-45. (559.98)					
Cancani (A.). 551.22.071 1899. Nuovo sismometrografo a registrazione veloce-continua (Atti della Reale Accad. dei Lincei) (Classe di scienze fis., mat. e nat.). Roma, 1899, ser. 5°, vol. VIII (Rendiconti), pp. 46-48. (559.98)					



	1899. Sopra alcune obbiezioni sollevate contro il grafo a registrazione veloce-continua (<i>Atti della Rea Lincei</i>) (Classe di scienze fis., mat. e nat.). Roma, vol. VIII (Rendiconti), pp. 447-450.	le Accad. dei
	© (J.). 1899. La séismologie récente (<i>Ciel et Terre</i>). Bruxelle 19° année , pp. 281-291 et 314-323 , 6 fig.	551.22 es, 1898-1899, (559.98)
	1900. Mittheilungen der Erdbeben-Commission der demie der Wissenschaften in Wien. XX. Ueber die zwischen Erdbeben und Detoniationen (Sitzungsb. Akad. der Wissensch. in Wien) (mathem -naturw. C. 1900, Bd CIX, SS. 700-734, 3 Fig.	Beziehungen der kaiserl.
C.	1901. Description sismique du globle et mesure de d'après M. de Montessus de Ballore (<i>La Feuille des ralistes</i>). Paris, 1900-1901, 31° année, pp. 121-123.	
Kah	1902. Vulkan-Ausbrüche, Erdbeben und die Er gemeinverständliche Betrachtung über die Bedeutung Ausbruch- und Erdbeben-Erscheinungen gegenüber Erde, deren Beschaffenheit, Bau und Entstehung aus der im Juni 1902 entstandenen Ausbrüche auf den Kleder Insel Martinique, etc. Sagan, 1902, Bd in-8° von 2 Taf. Druck von U. Menzel.	g der Vulkan- der Gröke der Veranlassung inen Antillen,
Miln	1902. What are Seismometers Indicating? (<i>Natu</i> 1901-1902, vol. LXV, pp. 202-203.	551.22.071 re). London, (559.98)
Prin	nz (W.) et Lagrange (E.). 1902. Les observations sismologiques (<i>Ciel et Terr</i> 1901-1902, 22° année, pp. 242-244.	351.22 e). Bruxelles, (359.98)
Agai	1903. Contributo alla storia del magnetismo terr studio della correlazione fra i terremoti e le perturba tiche (Boll. della Soc. sismologica italiana). Moden vol. VIII, pp. 257-276.	zioni magne-
1336-1	343 BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.	163



551.22

Cano	eani (A.).	551.22
•	1903. Sopra un' ipotetica relazione fra le variazioni de la frequenza dei terremoti mondiali (<i>Boll. della Soc. italiana</i>). Modena, 1902-1903, vol. VIII, pp. 286-290.	
Grab	plovitz (G.).	51.22. 071
	1908. Nuova vasca sismica (<i>Boll. della Soc. sismologic</i> Modena, 1902-1903, vol. VIII, pp. 245-248, 1 tav.	a italiana). (35 9.98)
Lane	aster (A.).	551.22.08
1	1903. La deuxième Conférence sismologique internation de la Classe des sciences de l'Acad. royale de Belgique). 1903, n° 8, pp. 732-734.	
Lapp	earent (A. de).	51.22.072
á 8]	1903. Le progrès des études sismologiques, et rappo à l'Académie des sciences de Paris, à la séance du 9 j au sujet d'un projet d'organisation d'un Service sismo France (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxe t. XVII (traductions et reproductions), pp. 77-97.	uillet 1903, logique en
Miln	e (J.).	51.22.044
	1903. Earthquakes and Earth Physics (<i>Nature</i>). London vol. LXVII, pp. 69-70.	,4902-1903, (5 59.98)
Miro	m (F.).	551.22
: 1]	1903. Étude des phénomènes volcaniques. Trembleterre, éruptions volcaniques, le cataclysme de la Martin Paris, 1903, vol. in-8° de 320 pp. et 45 fig. Libr. pol Ch. Béranger, édit.	ique , 1902 .
Mon	tessus de Ballore (F. de).	551. 22
:	1903. Les animaux prévoient-ils les tremblements (Revue des questions scientifiques). Louvain, 1903, 3° pp. 228-235.	
Rich	ard (A. de).	551.22
]	1903. La Terre menacée. Plutonisme, Sismisme, V Les grandes catastrophes, Fin de la Terre. Observation giques et volcanologiques de l'année 1902. Paris, 1903 de 236 pp. Libr. C. Bouquet et C ¹⁰ .	as sismolo—
1344-13	354 BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.	164



Agament	one (€ .).				551	.22.	071
					istrazione . Modena,			
pp. 21-			g	,			859.	

Cancani (A.).

551.22.071

1904. Registrazioni sismiche ottenute nella Stazione sperimentale del Collegio Romano dagli apparati « Cancani » a registrazione veloce-continua (Boll. della Soc. sismologica italiana). Modena, 1903-1904, vol. IX, pp. 91-98, 1 pl. (559.98)

Contarini (M.).

551.22.071

1904. Sulla scelta degli strumenti sismici (Boll. della Soc. sismologica italiana). Modena, 1903-1904, vol. IX, pp. 115-118.
(559.98)

Costanzo (P.-G.).

551.22.071

1904. L'influenza del vento sui moti tromometrici (Boll. della Soc. sismologica italiana). Modena, 1904, vol. IX, pp. 13-19.

(559.98)

Lagrange (E.).

551.22

1904. Magnétisme et sismologie (*Ciel et Terre*). Bruxelles, 1903-1904, 24° année, pp. 221-226 et 367-371. (559.98)

Montessus de Ballore (F. de).

551.22.049

1904. Segunda conferencia seismológica internacional; Traducido de (La Revue scientifique). Paris, 1903, nº 20. — (Anales del Museo Nacional). San Salvador, 1904, t. I, pp. 351-361. (559.98)

Mentessus de Ballore (F. de).

551.22

1904. Éphémérides sismiques et volcaniques : décembre 1902, janvier, février, mars, avril, mai, juin, juillet et août 1903 (*Ciel et Terre*). Bruxelles, 1903-1904, 24° année, pp. 155-161, 209-210, 263-267, 310-313, 363-365, 414-415, 463-464, 512-513 et 563-565. (559-98)

Sieberg (A.).

551.22

1904. Handbuch der Erdbebenkunde. Braunschweig, 1904, Bd in-8° von 362 SS. mit 113 Fig. und Karten im Text. Druck und Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn. (559.98)

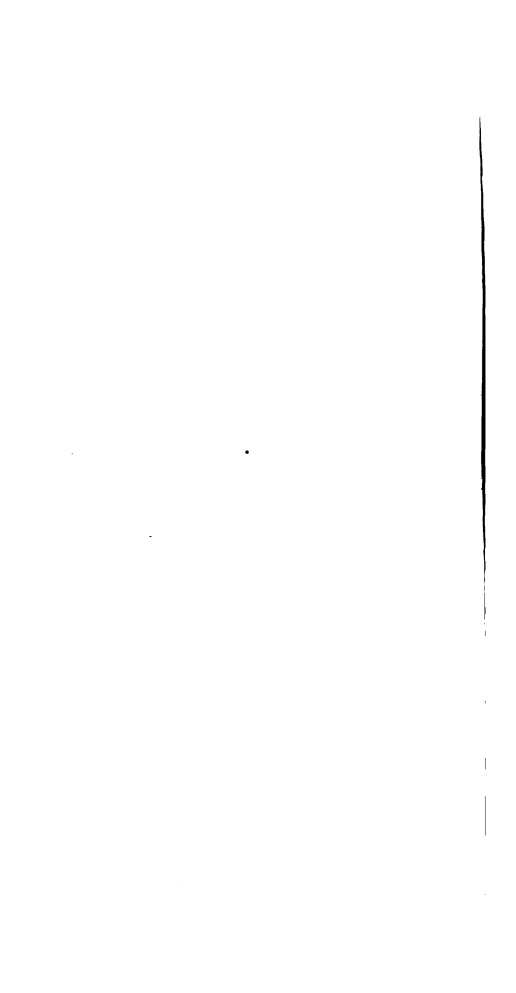
. • • . . • • ,

1898. Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien. IX. Bericht über die unterirdische Detonation von Melnik in Böhmen vom 8 April 1898 (Sitzungsb. der kaiserl. Akad. der Wissensch. in Wien) (mathemnaturw. Classe). Wien, 1898, Bd CVII, SS. 1179-1207, 1 Karte. (554.361)
1900. Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien. XXI. Bericht über das Detonationsphänomen in Duppauer Gebirge am 14 August 1899 (Sitzungsb. der kaiserl. Akad. der Wissensch. in Wien) (mathem naturw. Classe). Wien, 1900, Bd CIX, SS. 735-767, 2 Taf., 6 Fig. (554.361)
Becquigny-Adamson (G. de). 551.221 1898. Sur les « Mistpoeffers » (<i>Ciel et Terre</i>). Bruxelles, 1897-1898, 18° année, pp. 597-598. (354.467)
Alippi (T.). 551.221 1904. Bonniti e bombiti sull' alto Appennino marchigiano, in relazione coi fenomeni sismici della regione (Fisica terrestre) (Boll. della Soc. sismologica italiana). Modena, 1903-1904, vol. IX, pp. 99-114. (554.822.2)
Verney (H.). 551.221.044 1902. Phénomènes grisouto-sismiques (Comptes rendus mensuels des réunions de la Soc. de l'industrie minér.). Saint-Étienne, 1902, pp. 103-104. (554.913)
Gederus (A.). 551.221 1899. Mistpoeffers et aurore boréale (<i>Ciel et Terre</i>). Bruxelles, 1898-1899, 19 année, pp. 376-380. (554.915.1)
Brocek (E. Van den). 551.221 1897. Un phénomène mystérieux de la physique du globe (<i>Ciel et Terre</i>). Bruxelles, 1896-1897, 17° année, pp. 4-15, 37-43, 99-109, 148-157, 183-191, 208-219, 348-353 et 399-407. (559.98)
Bidder (PM. de). 551.221 1898. Les « Mistpoeffers » (<i>Ciel et Terre</i>). Bruxelles, 1897-1898, 18º année, pp. 596-597. (859.98)

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

166

1360-1367



1900. Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kaiserl.

Akademie der Wissenschaften in Wien. XX. Ueber die Beziehungen

zwischen Erdbeben und Detonationen (Sitzungsb. der kaiserl. Akad. der Wissensch. in Wien) (mathem naturw. Classe). Wien, 1900, Bd CIX, SS. 700-734, 3 Fig. (559.98)
1898. Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien. VII. Verhalten der Karlsbader Thermen während des vogtländisch-westböhmischen Erdbebens im October-November 1897 (Sitzungsb. der kaiserl. Akad. der Wissensch. in Wien) (mathem naturw. Classe). Wien, 1898, Bd CVII, SS. 669-698, 1 Karte, 10 Taf., und 3 Fig. (854.361)
Stuart-Menteath (PW.). 551.23 1904. The Salt Deposits of Dax and the Pyrenees (The Geol. Magazine). London, 1904, N. S. Dec. V, vol. I, pp. 265-272. (554.451.1)
Munby (AE.). 551.23.015.22 1902. A Model Geyser (<i>Nature</i>). London, 1901-1902, vol. LXV, p. 247, 1 fig. (559.98)
551.23.044 1903. L'origine des sources thermales d'après M. Ed. Suess (Ciel et Terre). Bruxelles, 1902-1903, 23° année, pp. 407-408. (559.98)
551.24.023 1898. Tektonische Karte (Schollenkarte) Südwestdeutschlands. Herausgegeben vom Oberrheinischen geologischen Verein. Massstabe ¹ / _{500 000} der natürlichen Länge. I. Auflage. Gotha, 1898, Justus Perthes. (554.3)
Jacger (F.). 551.24 1904. Ueber Oberflächengestaltung im Odenwald (Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde). Stuttgart, 1904, Bd XV, Heft 3, SS. 237-289, 10 Fig. und 1 Karte. (554.312.3)
Salemen (W.). 551.24 1903. Ueber die Stellung der Randspalten des Eberbacher und des Rheintalgrabens (Zeitschr. der deutsch. geol. Gesellsch.). Berlin, 1903, Bd LV, A, SS. 403-418, 2 Fig. (554.344)

• • .

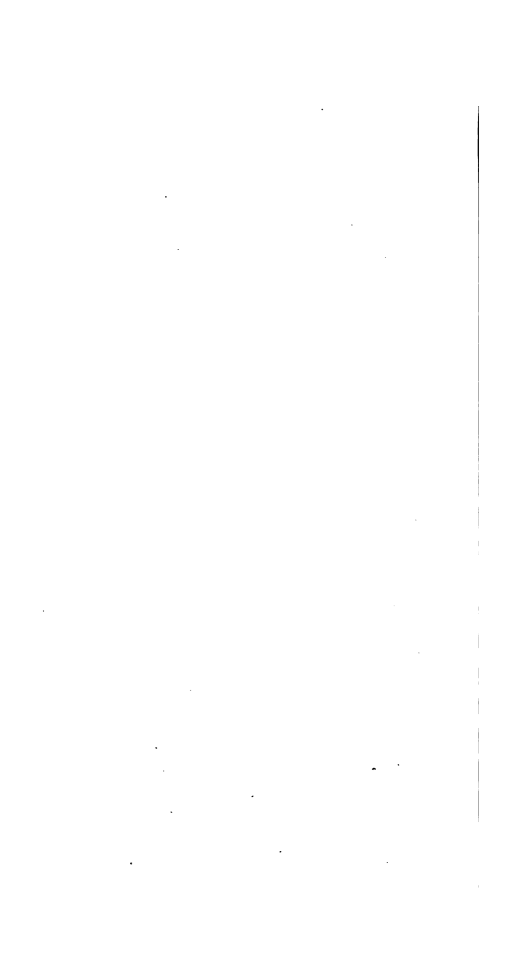
Jac	1904. Ueber Oberflächengestaltung im Odenwald (Fors zur deutschen Landes- und Volkskunde). Stuttgart, 1904, Heft 3, SS. 237-289, 10 Fig. und 1 Karte.	
G oi	rdon (MMO.). 1903 The Geological Structure of Monzoni and Fassa (1 the Edinburgh Geol. Society). Edinburgh, 1902-1903, vo. Special Part, pp. 1-179, pl. I-XVIII and 33 fig. (554.3)	ol. VIII
Tei	1903. Versuch einer Tektonik des Vorlandes der Karps Galizien und in der Bukowina. Kurzer Bericht über mein ringen Untersuchungen in Diesem Gebiete (Verhandl. der k. Reichsanstalt). Wien, 1903, Nr 15, SS. 289-308, 2 Fig. (53	e bishe- . <i>k. geol</i>
Bec	1904. Zur Geologie der Kleinen Karpaten. Eine stratigratektonische Studien (Beiträge zur Paläont. und Geol. Ost Ungarns und des Orients). Wien und Leipzig, 1904, ISS. 1-106, Taf. I-II, 1 geol. Karte mit 40 Textfiguren. (554.)	<i>erre</i> i <i>ch</i> - 3d XVI,
Not	1902. Description géologique des gisements de pétrole d Hauts-Carpathes (Journal du Pétrole). Paris, 1902, 2•	
Bar	1903. L'architecture du sol de la France. Essai de géo tectonique. Paris, 1903, vol. in-8º de 393 pp. et 189 fig. don	
Mar	1908. L'architecture du sol de la France, par M. O. Barr	24.044 é (Ann. 554.4)
Rav	1903. Défense du bassin parisien (Bull. de la Soc. 9	551.24 jéol. de 554.4)
Ker	1899. Esquisse tectonique de la région silurienne occider la presqu'île de Crozon (Finistère) (Bull. de la Soc. scienti, médicale de l'Ouest). Rennes, 1899, t. VIII, nº 1, pp. 60-65,	fique et

. .

Barrois (Ch.).

551.24

1903. Le massif du Menez-Bré (Côtes-du-Nord) (Ann. de la Soc géol. du Nord). Lille, 1903, t. XXXII, pp. 193-198. (554.411.2)
Dehlert (DP.). 551.24 1901 . Bretagne et régions voisines. Feuille de Laval (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII. n° 85 pp. 387-391. (554.411.4)
1904. Sur les failles et les ondulations des couches secondaires et tertiaires dans la vallée inférieure du Loir (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1904, t. CXXXVIII, pp. 1060-1062.
Dellfus (G.). 551.24 1903. Nouvelle carte géologique du bassin de Paris au millionième (Bull. de la Soc. géol. de France). Paris, 1903, 4 sér., t. III, pp. 7-18, 2 fig. (554.42)
Deprat (JFG.). 1899. Note sur le crétacé des bassins d'effondrement de la vallée de l'Ognon et de la Saône (<i>La Feuille des Jeunes Naturalistes</i>). Paris, 1898-1899, 29° année, pp. 21-23, 46-49, 65-71 et 16 fig. (554.44)
Biehe (A.). 551.24 1901. Bassin du Rhône. Feuille de Lyon au ¹ / _{520 000} (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII. n° 85, pp. 456-461, 1 fig. (554.44
1903. Sur les relations de structure des Alpes françaises avec les Alpes suisses (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1903, t. CXXXVII, pp. 502-504. (554.44)
Killan (W.). 551.24.081 1904. Notes sur la tectonique des Alpes françaises. Grenoble 1904, broch. in-8° de 10 pp. Impr. Allier frères. (554.44)
Fournier (E.). 551.24 1898. Études sur la tectonique de la chaine du Jura (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1897-1898, 28° année, pp. 197-199 et 213-218, 12 fig. (554.441)
Fiches 1385-1393. BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA. 169



Zaccagna (D.). 551.24 1901. Alcune osservazioni sugli ultimi lavori geologici intorno alle Alpi Occidentali (Boll. del Real. Comit. Geol. d'Italia). Roma, 1901, vol. XXXII, pp. 4-74 e 129-150, 26 fig. (554.442)
Dellfus (A.). 551.24.044 1897. Massif du Mont-Blanc, par M. L. Duparc (<i>La Feuille des Jeunes Naturalistes</i>). Paris, 1896-1897, 27° année, p. 187. (554.442.2)
1901. Alpes. Revision de la feuille d'Annecy. Massif de Platé (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, nº 85, pp. 489-493. (554.442.2)
Bergeron (J.). 551.24 1901. Montagne Noire et Causses. Feuilles d'Albi, Saint-Affrique (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, nº 85, pp. 417-429. (554.452.7)
Nieklès (B.) 551.24 1901. Montagne Noire et Causses. Feuille de Saint-Affrique (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, nº 85, pp. 434-436. (554.452.7)
Gressouvre (A. de). 551.24 1902. Languedoc et Aquitaine. Feuille de Jonzac (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, nº 91, pp. 587-588. (554.454)
Welsch (J.). 551.24 1901. Détroit de Poitiers. Feuille de Niort (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, nº 85, pp. 394-402. (554.485)
Welsch (J.). 551.24 1902. Détroit de Poitiers. Feuille de Niort (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, n° 91, pp. 555-560. (854.455.2)
Giraud (J.). 551.24 1902. Études géologiques sur la Limagne (Auvergne) (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, nº 87, pp. 1-410, pl. I-II et 97 fig. (554.463)

•

•

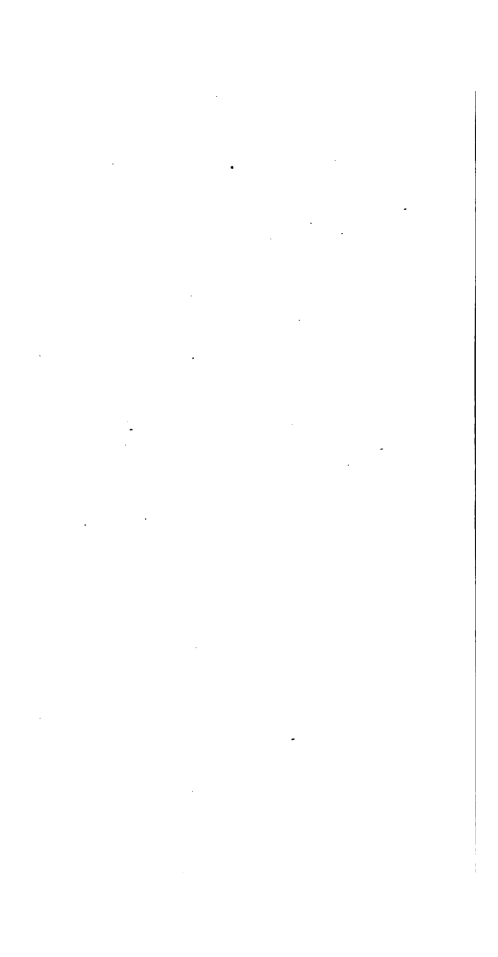
551.24

171

Mouret (G.).

1902. Plateau central. Feuille de Figeac (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, n° 91, pp. 571-576, 1 fig. (584.463.1)
1902. Plateau central. Revision de la feuille de Clermont-Ferrand (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, 1. XIII, nº 91, pp. 563-568, 1 fig. (554.463.2)
Bâche (A.). 551.24 1902. Bassin du Rhône. Feuille de Lyon au ¹ / _{320 000} (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, nº 91, pp. 595-598. (554.465.4)
Bertrand (L.). 551.24 1901. Pyrénées. Feuille de Bagnères-de-Luchon (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, nº 85, pp. 464-467. (554.47)
1901. I. Le primaire de Betchat et de Labanères. La granulite et l'ophite de Betchat et de Salies-du-Salat. II. Le pli du raz Mouchet. III. Trangressivité et dénudation. Les klippes des Pyrénées; l'âge des couches à caprines et à orbitolines de la bande crétacée de Gabachou-Padern (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, nº 81, pp. 305-349, 2 pl., 7 fig. (554.47)
1902. Pyrénées. Carte géologique au millionième (partie orientale des Pyrénées) Feuilles de Céret, Prades, Quillan, L'Hospitalet, Foix et Bagnères-de-Luchon (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, nº 91, pp. 604-612. (854.47)
Bresson (A.). 551.24 1901. Pyrénées. Feuille de Luz (<i>Bull. des services de la Carte géol. de la France</i>). Paris, 1900-1901, t. XII, n° 85, pp. 468-475. (554.471)
Bresson (A.). 551.24 1903. Études sur les formations anciennes des Hautes et Basses- Pyrénées (Haute-Chaine) (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1902-1903, t. XIV, nº 93, pp. 45-322, 7 pl., 77 fig. (554.471)

1403-1410 BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.



Bre	1902. Pyrénées. Feuille d'Urdos (Bull géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. X	
Car	ex (L.) et Bertrand (L.). 1902. Pyrénées. Feuille de Foix (Bassis sur-Ariège) (Bull. des services de la Carte 1901-1902, t. XIII, n° 91, pp. 620-624, 2 f	géol. de la France). Paris ,
Ber	Seron (J.). 1901. Montagne Noire et Causses. Feui (Bull. des services de la Carte géol. de la . t. XII, nº 85, pp. 417-429.	
Bre	1902. Notes sur la géologie de l'Aude France. Feuille de Quillan (Bull. de la de l'Aude). Carcassonne, 1902, t. XIII, 3°	Soc. d'études scientifiques
Bre	1902. Notes sur la géologie de l'Au tectoniques du massif ancien des Hau Mouthoumet (Aude) (Bull. de la Soc. d'étud Carcassonne, 1902, t. XIII, 3° partie, p	ites-Corbières. Massif de les scientifiques de l'Aude).
Hat	1901. Alpes. Feuilles de Gap et de La l'Ubaye) (<i>Bull. des services de la Carte ge</i> 1900-1901, t. XII, n° 85, pp. 500-503.	
Kali	1901. Alpes. Feuilles de Larche, Gap, G (revision). Privas au ⁴ / _{80 000} et carte au carte au ⁴ / _{4 000 000} (Alpes et vallée du Rh la Carte géol. de la France). Paris, f pp. 504-517. 3 fig.	⁴ / _{320 000} (Lyon, Avignon); one) (Bull. des services de

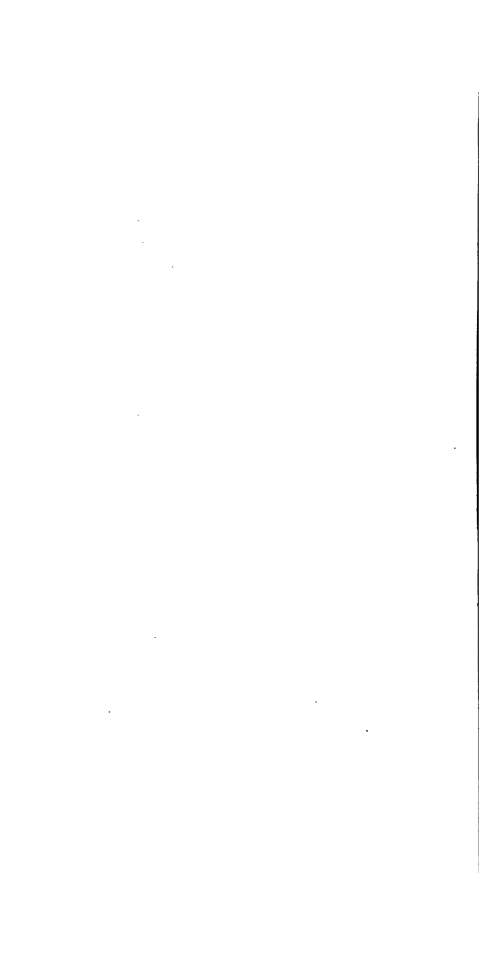
551.24

(554.49)

1901-1902, t. XIII, no 91, pp. 652-657.

Killan (W.). 551.24 1902. Alpes. Feuilles de Grenoble (revision), Vizille (revision),

Gap, Larche et Privas au 4/80 000. Feuilles d'Avignon et Lyon (Alpes et vallée du Rhône) de la carte au 1/320 000 et de la carte au millionième (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris,



1904, broch. in-8° de 10 pp. Impr. Allier frères.

1901-1902, t. XIII, no 91, pp. 658-664, 3 fig.

t. XII, nº 85, pp. 517-524, 1 fig.

Haug (E.) et Killan (W.).

pp. 642-645.

Kilian (W.).

1419-1427

1904. Notes sur la tectonique des Alpes françaises. Grenoble,

1902. Alpes. Feuille de Gap et revision des feuilles de Vizille et Grenoble (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris,

1901. Alpes. Feuille de Gap (Bull. des services de la Carte géola de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, nº 85, pp. 496-499.

1901. Alpes. Feuille de Gap. Revision de Vizille et de Grenoble (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901,

1902. Alpes. Feuilles de Gap et de Larche (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, nº 91,

1903. Sur le rôle des charriages dans les Alpes delphino-

551.24.081

(554.49)

(554.491) 551.24

(554,491.5)

(554.491.3)

(554.491.3)

551.24

551.24

551.24

173

551.24

Killian (W.).

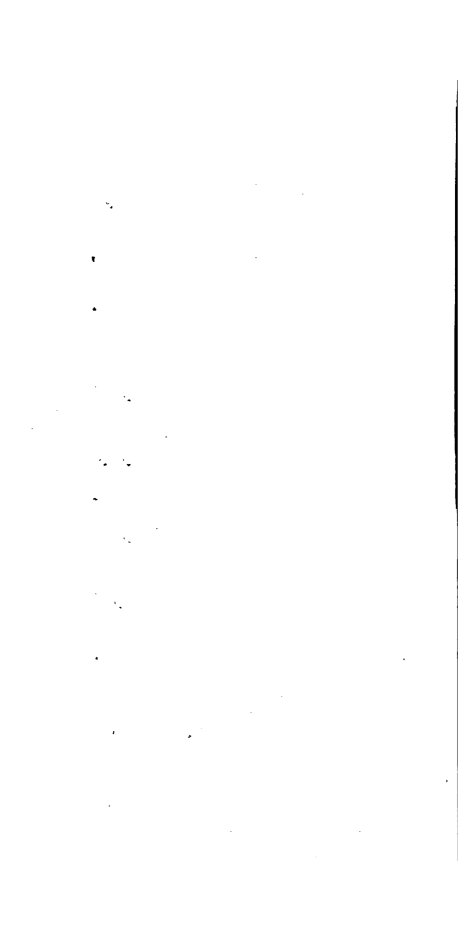
Lory (P.).

Haug (E.).

Lory (P.).

	provençales et sur la structure en éventail des Al _l (<i>Comptes rendus des séances de l'Acad. des scie</i> t. CXXXVII, pp. 536-537.	
Four	mier (E.).	551.24
	1897. La tectonique de la Basse-Provence (<i>La Naturalistes</i>). Paris, 1896-1897, 26° année, pp. 2 pp. 9-14, 21-29, 47-51 et 75-77, 10 fig.	
	ormin (J.). 1903. Notes stratigraphiques sur Cucuron (Vau Soc. géol. de France). Paris, 1903, 4º sér., t. III	
:	agna (D.). 1901. Alcune osservazioni sugli ultimi lavori alle Alpi Occidentali (Boll. del Real Comit. Geo 1901, ser. IV, vol. II, pp. 4-74 e 129-150, 26 fig.	l. d'Italia). Roma,

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.



Franchi (S.) e Stella (A.).	551.24
1908. I giacimenti di antracite della Valle d'Aosta (A	lem. descrittive
della Carta geol. d'Italia). Roma, 1903, vol. XI	
tav. I-VII, IX e XIII.	(884.841.4)
	ww.4 o.4

1901. Studio geologico della regione montuosa Palosso-Conche a nord di Brescia (Boll. della Soc. geol. italiana). Roma, 1901, vol. XX (mem.), pp. 80-110. (554.512.2)

Taccagna (D.). 551.24

1903. Studio geologico sul Carbonifero della Liguria occidentale (Mem. descrittive della Carta geol. d'Italia). Roma, 1903, vol. XII, pp. 147-161, tav. X-XI. (554.521.4)

1903. I terreni secondari nei dintorni di Narni e di Terni (Relazione sulla campagna geologica del 1902 (Boll. del Real. Comit. Geol. d'Italia). Roma, 1903, vol. XXIV, pp. 4-33, tav. I. (554.522.3)

1901. I. Le primaire de Betchat et de Labanères. La granulite et l'ophite de Betchat et de Salies-du-Salat. II. Le pli du raz Mouchet. III. Trangressivité et dénudation. Les klippes des Pyrénées; l'âge des couches à caprines et à orbitolines de la bande crétacée de Gabachou-Padern (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, nº 81, pp. 305-349, 2 pl., 7 fig. (854.641.11)

Cornet (J.). 551.24
1904. L'orientation des vallées dans le bassin de l'Escaut (Bull.
de la Soc. royale belge de géographie). Bruxelles, 1904, 28° année,
pp. 97-109, 2 fig. (554.913.1)

1903. Quelques réflexions sur l'allure du primaire du bassin houiller campinois (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès-verbaux, pp. 330-335. (554.913.12)

1900. Les Mardelles (Ann. de la Fédération archéol. et hist. de Belgique). Arlon, 1900, t. XIV, pp. 17-28. (554.913.23)

1428-1435

•

hist. de Belgique). Arlon, 1900, t. XIV, pp. 7-9.

1900. Note sur les Mardelles (Ann. de la Fédération archéol. et

1902. Les grandes dislocations et la naissance des Alpes suisses (*Eclogæ geologicæ Helvetiæ*). Lausanne, 1902, vol. VII, nº 4,

Sch	ardt (H.) et Dubois (A.).	551.24
	1903. Description géologique de la région des (Jura neuchatelois) (<i>Eclogæ geologicæ Helvetiæ</i> vol. VII, pp. 367-476, pl. XI-XV, 36 fig.	
Mar	tonne (E. de). 1901. Sur les mouvements du sol et la forma Valachie (Comptes rendus des séances de l'Acad. 1901, t. CXXXII, pp. 1140-1141.	
Ber	geron (J.). 1908. Observations relatives à la tectonique de la Jalomita (Roumanie) (<i>Comptes rendus des séa sciences</i>). Paris, 1903, t. CXXXVII, pp. 1009-1014	nces de l'Acad. des
Zab	er (R.). 1904. Die geologischen Verhältnisse der l Schodnica-Urycz in Ostgalizien (<i>Zeitschr. für</i> Berlin, 1904, XII. Jahrg., SS. 86-94, 9 Fig.	
Kot	6 (B.). 1903. An Orographic Sketch of Korea (Journ Science, Imperial University of Tôkyô). Tôkyô art. nº 1, 61 pp., with 4 pl. and 5 fig.	

1903. Geological structure of the Southwestern New England Region (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 1903, IVth ser.,

1902. Structural details in the Green Mountain region and in Eastern New York (Second paper) (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1902, no 195, in-80 of 22 pp., 4 pl. and 8 fig.

Hobbs (W.-H.).

Dale (T.-N).

vol. XV, pp. 437-446.

Grob (J.).

Lugeon (M.).

pp. 335-343.

(557.344)

(887.311.3)

551.24

551.24

(554.92)

(554.94)

551.24

. . • • ·

1902. Structural details in the Green Mountain region and in Eastern New York (Second paper) (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1902, no 195, in-80 of 22 pp., 4 pl. and 8 fig.

1904. Structure of the Piedmont Plateau as shown in Maryland (The Amer. Journ. of Science). New Haven, 1904, IVth ser.,

1901. Junction of Lake Superior sandstone and Keweenawan trap in Wisconsin (Bull. of the Geol. Soc. of America). Rochester,

1903. The Niagara Domes of Northern Indiana (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 1903, IVth ser., vol. XV, pp. 459-468, 4 fig.

1901. Stratigraphy and structure, Lewis and Livingston ranges,

551.24

(557.341.6)

(557.311.93)

(557.324.3)

(857.521.6)

551.24

551.24

551.24

551.24

176

Dale (T.-N.).

Mathews (E.-B.).

Grant (U.-S.).

Kindle (E.-M.).

Willis (B.).

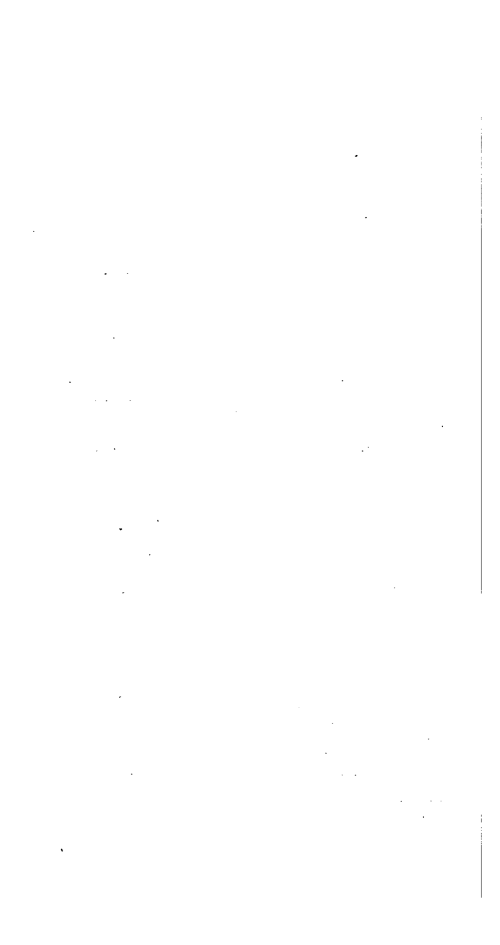
1445-1452

vol. XVII, pp. 141-159, pl. X, 2 fig.

1901, vol. XIII, pp. 6-9.

	Montana (Bull. of the Geol. Soc. of America). F vol. XIII, pp. 305-352, pl. XLVI-LIII, 6 fig.	lochester, 1901, (887.331)
Dav	vis (WM.).	551.24
	1904. The Mountain Ranges of the Great Basi Museum of comparative Zoology at Harvard Colle 1903-1904, vol. XLII, pp. 129-177, 7 pl., 18 fig.	
Bar	rekhardt (C.) et Wehrli (L.). 1900. Profils géologiques transversaux de la Cordichilienne. Stratigraphie et tectonique. Première pudéfinitif sur une expédition géologique effectuée pa et C. Burckhardt (Anales del Museo de la Plata) miner. II). La Plata, 1900 (MCM) atlas in-folio de	artie du rapport r MM. L. Wehrli (Seccion geol. y
Bod	lenbender (G .).	551. 24
	1902. Contribucion al conocimiento de la p. San Juan de Mendoza y de la Sierras centrales Argentina (Bol. de la Acad. Nacional de Ciencia Buenos Aires, 1902, t. XVII, pp. 203-261, lám. I-II.	de la República as de Córdoba).

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.



Burckhardt (C.) et Wehrli (L.). 551.24 1900. Profils géologiques transversaux de la Cordillère argentino-

chilienne. Stratigraphie et tectonique. Première partie du rapport définitif sur une expédition géologique effectuée par MM. L. Wehrli et C. Burckhardt (Anales del Museo de la Plata) (Seccion geol. y miner. II). La Plata, 1900 (MCM), atlas in-folio de 136 pp. y 32 pl.

(558.332.16)

23

1	1897. Coupes géologiques de la Patagonie Australe (An Museo Nacional de Buenos Aires). Buenos Aires. 1896-189	
1 <i>J</i>	1896. Les données actuelles de la tectonique (La Feu Jeunes Naturalistes). Paris, 1895-1896, 26° année, pp. 1	
	1902. La géologie du pétrole (Journal du Pétrole). Paris	551 .24 s, 1902, 59.98)
1 g	1903 Essai sur le rôle sismogénique des principaux ac céologiques (<i>Bull. de la Soc. belge de géol.</i> , etc.). Bruxelles	
- 1 ((9	1904. Sur la signification géologique des anomalies de la Communication faite à l'Académie des sciences de Pa 23 novembre 1903) (<i>Ciel et Terre</i>). Bruxelles, 1903-1904, 24°	ris, le
1	1900. Une découverte géologique à Villers-sur-Mer (La des Jeunes Naturalistes). Paris, 1899-1900, 30° année, pp. 3	
1	1903. La Faille d'Hydrequent (Ann. de la Soc. géol. du	. 241.1 <i>Nord</i>). 421.1)
1	1901. Plateau central. Feuille de Figeac (Bull. des service Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, nº 85, p	
Fiches!	1453-1461 BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.	177

.

1903. Sur les failles du Poitou entre Parthenay, Niort et Poitiers (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1903,

1902. Montagne Noire et Causses. Feuilles de Saint-Affrique et du Vigan (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris,

1904. Sur la figuration des failles transversales dans le bassin houiller du nord de la Belgique. Réplique à la réponse de M. H. Forir (Ann. de la Soc. géol. de Belgique). Liége, 1903-1904,

1903. Le passage de la faille de Theux sur la rive droite de la Hoigne (Ann. de la Soc. géol. de Belgique). Liége, 1902-1903, t. XXX

1904. Le prolongement de la faille eifélienne à l'est de Liége (Ann. de la Soc. géol de Belgique). Liège, 1903-1904, t. XXXI (mém),

551.241.4

(554.455)

551.241.1

(554.481)

551.241.1

(554.943.12) 551.241.1

(854.913.223)

(554.913.223)

551.241.1

551.242

(554.411.4)

178

Weisch (J.).

Bergeron (J.).

Harzé (Ém.).

Fourmarier (P.).

Fourmarier (P.).

Biget (A.).

1462-1469

pp. 377-385.

t. CXXXVI, pp. 523-525.

1901-1902, t. XIII, no 91, pp. 577-581.

t. XXXI (mém.), pp. 153-160.

(bull.), pp. 74-77, 1 fig.

pp. 107-136, pl. V.

Davis (WM.).	551.241.1
1904. An Excursion to the Plateau Provin (Bull. of the Museum of Comparative Zoolo Cambridge, 1903-1904, vol. XLII, pp. 1-50,	gy at Harvard College).
Huntington (E.) and Goldthwalt (J. 1904. The Hurricane Fault in the Toquery of the Museum of Comparative Zoology Cambridge, 1903-1904, vol. XLII, pp. 199-2	-W.). 551.241.1 ille District, Utah (Bull. at Harvard College).

1901. Bretagne et régions voisines. Feuille de Laval (Partie comprise dans le département de l'Ille-et-Vilaine (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, n° 85,

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

• , .

Limanowski (M.	١.
--------------	----	----

551.242.12

1904. Odkrycie platu dolnotatrzanskiego w rejonie Czerwonych Wierchów na Gladkiem (Sur la découverte d'un lambeau de recouvrement subtatrique dans la région hauttatrique de Gladkie (monts Tatra) Bull. intern. de l'Acad. des sciences de Cracovie) (Classe des sciences mathém. et naturelles). Cracovie, 1904, n° 3, pp. 197-199. (884,368.6)

Dollfus (G.).

551.242.12

1902. Bassin de Paris. Révision de la feuille de Chartres (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, nº 91, pp. 514-517, 1 fig. (854.422.21)

Bergeron (J.).

551.242.12

1904. Sur les nappes de recouvrement du versant méridional de la Montagne Noire (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1904, t. CXXXVIII, pp. 394-395. (554.481.1)

Lotti (B.).

551.242.12

1908. Il Casentino è una valle d'anticlinale? (Boll. della Soc. Geol. italiana). Roma, 1903. vol. XXII. pp. 97-100. (854.522.142)

Schardt (H.).

551.242.12

1902. Les blocs exotiques du massif de la Hornfluh) (Bull. de la Soc. vaudoise des sciences naturelles). Lausanne, 1902, 4° sér., t. XXXVIII, n° 143, pp. 49-52. — (Eclogæ geologicæ Helvetiæ). Lausanne, 1902, vol. VII, n° 3, pp. 196-198. (554-941.21)

551.242.12

1904. Le pétrole et les anticlinaux (Journal du Pétrole). Paris, 1904, 4º année, pp. 171-173. — (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1904, t. XVIII; Procès-verbaux, pp. 163-164. (559.98)

Bothpletz (A.).

551.25

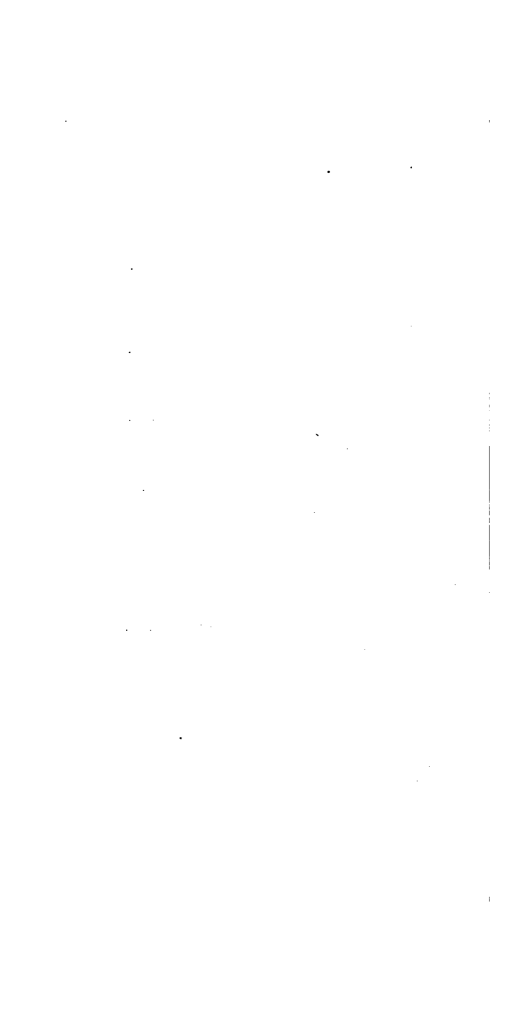
1900. Ueber eigenthümliche Deformationen jurassischer Ammoniten durch Drucksuturen und deren Beziehungen zu den Stylolithen (Sitzungsb. der mathem.-phys. Classe der könig. bayer Akad. der Wissensch.). München, 1900, Bd XXX, SS. 3-32. (534.546.32)

Termier (P.).

551.25

1903. Les schistes cristallins des Alpes occidentales (Conférence) (Compte rendu de la IXº session du Congrès géol. intern. de Vienne). Vienne, 1903, 2º fasc., pp. 171-186. (884.44)

180



Limanowski (W.).

551.242.12

1904. Odkrycie platu dolnotatrzanskiego w rejonie Czerwonych Wierchów na Gladkiem (Sur la découverte d'un lambeau de recouverement subtatrique dans la région hauttatrique de Gladkie (monts Tatra) Bull. intern. de l'Acad. des sciences de Cracovie) (Classe des sciences mathém. et naturelles). Cracovie, 1904, nº 3, pp. 197-199. (854.368.6)

Dollfus (G.).

551.242.12

1902. Bassin de Paris. Révision de la feuille de Chartres (Bull. des services de la Carte géol. de la France) Paris, 1901-1902, t. XIII, nº 91, pp. 514-517, 1 fig. (554.422.21)

Bergeron (J.).

551.242.12

1904. Sur les nappes de recouvrement du versant méridional de la Montagne Noire (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1904, t. CXXXVIII, pp. 394-395. (554.481.1)

Letti (B.).

551.242.12

1908. Il Casentino è una valle d'anticlinale? (Boll. della Soc. Geol. italiana). Roma, 1903. vol. XXII. pp. 97-100. (554.522.142)

Schardt (H.).

551.242.12

1902. Les blocs exotiques du massif de la Hornfluh) (Bull. de la Soc. vaudoise des sciences naturelles). Lausanne, 1902, 4° sér., t. XXXVIII, n° 143, pp. 49-52. — (Eclogæ geologicæ Helvetiæ). Lausanne, 1902, vol. VII, n° 3, pp. 196-198. (354.941.21)

551.242.12

1904. Le pétrole et les anticlinaux (Journal du Pétrole). Paris, 1904, 4º année, pp. 171-173. — (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1904, t. XVIII; Procès-verbaux, pp. 163-164. (559.98)

Rothpletz (A.).

551.25

1900. Ueber eigenthümliche Deformationen jurassischer Ammoniten durch Drucksuturen und deren Beziehungen zu den Stylolithen (Sitzungsb. der mathem.-phys. Classe der könig. bayer Akad. der Wissensch.). München, 1900. Bd XXX, SS. 3-32. (534.546.32)

Termier (P.).

551.25

1903. Les schistes cristallins des Alpes occidentales (Conférence) (Compte rendu de la IX^o session du Congrès géol. intern. de Vienne). Vienne, 1903, 2º fasc., pp. 171-186. (554.44)

· . •

1908. Études sur les formations anciennes des Hautes et Basses-Pyrénées (Haute-Chaine) (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1902-1903, t. XIV, nº 93 pp. 45-322, 7 pl., 77 fig.

Bressen (A.).

Termier (P.).

(0	2008. Les schistes cristallins des Alpes occidental Compte rendu de la IXº session du Congrès géol. inte ienne, 1903 2º fasc., pp. 171-186.	• ,
19 « Al	m (G.). 904. Bericht über Untersuchungen an den Gneissen » und den metamorphen Schiefergesteine Ipen (Sitzungsb. der phys mathem. Classe der kad. der Wissensch. zu Berlin). Berlin, 1904, Nrs Fig.	en der Tessiner könig. preuss.
11 Se	RA.). 903. Mechanics of Igneous Intrusion (<i>The Ancience</i>). New Haven, 1903, IV th ser., vol. XV, pp. 269 p. 107-126, 4 fig.	
19 U	RA.). 903. The geology of Ascutney Mountain, Vermon 5. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, n° 209, vol. ind 7 pl.	
	911 (J.). 902. The Physical Effects of Contact Metamorphic nurn. of Science). New Haven, 1902, IVth ser., vol.	

Lindgreu (W.). 551.25 1908. Copper deposits at Clifton, Arizona (Bull. of the U. S. Geol.

Surv.). Washington, 1903, no 213, pp. 133-140.

of the Seventy-second Meeting of the British Assoc. for the Advanc. of Science at Belfast). London, 1902, vol. LXXII, pp. 589-596. — (Nature). London, 1902, vol. LXVI, pp. 504-507. (559.98)

(557.331)

(557.536)

551.25

(554.471)

551.25

296.

·

551.3. — Géodynamique externe.

Salisbury (RD.) and Atwood (WW.).	551.3
1900. The Geography of the region about Devil's Lak	e and the
Dalles of the Wisconsin, with some notes on its Surface	Geology
(Bull. of the Wisconsin Geol. and Nat. Hist. Survey).	Madison,
1900, bull. no V, vol. in-80 of 151 pp., 38 pl. and 47 fig.	•
(88	7.321.3)

Branner (J.-C.). 551.311 1903. Is the Peak of Fernando de Noronha a volcanic plug like

that of Mont Pelé? (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 1903, IVth ser., vol. XVI, pp. 442-444, 2 fig. (557.292.4)

Lapparent (A. de). 551.311 1901. Sur l'érosion régressive dans la chaîne des Andes (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1901, 1. CXXXII,

pp. 1296-1298. (558.12) **Branner** (J.-C.). 551.311

1903. Is the Peak of Fernando de Noronha a volcanic plug like

that of Mont Pelé? (The Amer. Journ. of Science). New Haven, 1903, IVth ser., vol. XVI, pp. 442-444, 2 fig. (858.222.4)

Lapparent (A. de).

1901. Sur l'érosion régressive dans la chaîne des Andes (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1901, t. CXXXII, pp. 1296–1298.

(858.332.1)

Brunhes (J.). 551.311

1903. Erosion tourbillonnaire éolienne, contribution à l'étude de la morphologie désertique (Mem. della Pontificia Accad. romana dei Nuovi Lincei). Roma, 1903, vol. XXI, pp. 129-148, tav. III-IV. (559.98)

Gesselet (J.).

1902. Les galets glaciaires d'Etaples et les dunes de Camiers (Ann. de la Soc. géol. du Nord). Lille, 1902, t. XXXI, pp. 297-307.

(854.421.1)

.

GÉODYNAMIOUE EXTERNE.

551.311.1.044

1902. Sur la récurrence des glaciers jurassiens d'après M. B. OEberhardt (*La Feuille des Jeunes Naturalistes*). Paris, 1901-1902, 32° année, pp. 43-44. (554.465.4)

Garrigou (F.).

551.311.1

1899. Les glaciers anciens des Pyrénées (Bull. de l'Acad. des sciences de Toulouse). Toulouse, 1898-1899, t. II, pp. 102-109.

(554.47)

Biehe Preiler (C.-S. Du).

551.311.1

1896. Glacial Deposits, Preglacial Valleys, and Interglacial Lake-Formations in Subalpine Switzerland (*Quart. Journ. of the Geol. Soc.*). London, 1896, vol. LII, no 207, pp. 556-586, 16 fig.

(554.941)

551.311.1.044

1902. Sur la récurrence des glaciers jurassiens d'après M. B. OEberhardt (*La Feuille des Jeunes Naturalistes*). Paris, 1901-1902, 32• année, pp. 43-44. (884.941)

Delifus (A.).

551.311.1.044

1897. Striage non glaciaire par M. Du Pasquier (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1896-1897, 27º année, p. 155.

(554.941.21)

Schardt (H.).

551.311.1

1902 Avalanche du glacier du Rossboden (Simplon) (Eclogæ geologicæ Helvetiæ). Lausanne, 1902, vol. VII, nº 4, pp. 347-350.

(884.943.1)

Coleman (A.-P.).

551.311.1

1903. The Brazeau Ice-Field (*The Geographical Journal*). London, 1903, vol XXI, pp. 502-510, 4 fig. (557.111)

Celife (J.-N.).

551.311.1

1903. Further exploration in the Canadian Rocky Mountains (*The Geographical Journal*). London, 1903, vol. XXI, pp. 485-498, 5 fig. (557.111)

Holiick (A.).

551.311.1

1901. A Reconnoisance of the Elizabeth Islands (Annals of the New York Acad. of Sciences). New York, 1900-1901, vol. XIII, pp. 387-418, pl. VIII-XV. (557.341.4)

1501-1509

. .

1902, IVa ser., vol. XIV, pp. 399-403, pl. IX.

1902. An Instance of the Action of the Ice-sheet upon Stender Projecting Rock Masses (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven,

1900. Some features of the drift on Staten Island, N. Y. (Annals of the New York Acad. of Sciences). New York, 1899-1900, vol. XII,

1901. Glacial Action in Schoharie Valley (Annals of the New York Acad. of Sciences). New York, 1900-1901, vol. XIII, pp. 378-380.

1901. Notes on mounts Hood and Adams and their glaciers (Bull. of the Geol. Soc. of America). Rochester, 1901. vol. XIII,

1903. Der Gletscherschliff am Tegernsee (Geognostische Jahres-

551.311.1

(587.311.5)

551.311.1

(857.311.6)

551.311.1

(557.311.6)

(557.34)

551.311.1

551.311.1.044

Hobbs (W.-H.).

Hollick (A.).

Reid (H.-F.).

p. 536.

Ammon (L. vou).

pp. 91-102, pl. I.

Stevenson (A.-E.).

	hefte). München, 1903, Bd XVI, SS.	25-31, 4 Fig. (557	.346.32)
Mac	Kenny Hughes (T.). 1903. The Farthest South (<i>Nature</i>). pp. 175-176, 2 fig.	London, 1902-1903, v	11.1.044 ol. LXVII, 558.124)
	1898. Les limites des glaces flottar la Nouvelle-Zemble (Ciet et Terre). Bupp. 132-134.	ntes autour du Spitzl ruxelles, 1897-1898, 1	
Flan	nache (A.). 1904. Le grand glacier polaire (<i>Bull</i> Bruxelles, 1904, 9° année, pp. 107-14	. de la Soc. belge d'ast	51.311.1 ronomie). (5 59 .91)
	traud (M.). 1899. Structure de la glace et mo M. Drygalski (<i>Ciel et Terre</i>). Brux pp. 133-137.	uvements des glacier telles, 1898-1899, 19	
Arct	**************************************	ds (<i>The Ge</i> ographical	51.311.1 <i>Journal</i>). (559.92)
1510-1	519 BIBLIOGRAPHIA GEOL	ogica.	184

1903. Die antarktischen Eisverhaltnisse. Auszug aus meinem Tagebuch der Südpolarreise der «Belgica» 1898-1899 (Petermanns Mitteilungen). Gotha, 1903, Bd XXX, Ergänzungsheft, Nr 144, 121 SS, mit 1 Karte im Texte und zahlreichen Abbildungen.

1896. Les variations périodiques des glaciers (Ciel et Terre). Bruxelles, 1895–1896, 16° année, pp. 376-408-384 et 408-418.

1904. Le rythme des climats. La glaciation. La panthermalité (Bull. de la Soc. belge d'astronomie). Bruxelles, 1904, 9° année,

1902. Bassin du Rhône. Feuille de Forcalquier (sur l'existence d'alluvions torrentielles représentant le phénomène des terrasses,

pp. 129-151 et 173-194, pl. X, 29 fig.

Arctowski (H.).

Ferel (F.-A.).

Bertrand (J.).

Savornin (J.).

551.311.1

(559.92)

(559.98) 551.311.1

(859.98)

551.311.2

551.311.1

dans la région de Cucuron (Vaucluse) (Bull. Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. X 603.	
Clerici (E.). 1901. Sulla innondazione del Tevere del dic della Soc. geol. italiana). Roma, 1901, vol. XX 137.	•
Kalser (E.). 1908. Die Ausbildung des Rheintales zwischen und Bonn-Cölner Bucht (Verhandl. des XIV. de tages zu Köln, 1908). Berlin, 1903, SS. 206-215	eutsch. geographen-
Rollier (E.). 1902. Les Lapiés dans le Jura français (La Naturalistes). Paris, 1901-1902, 32º année, pp. '	
Savornin (J.). 1902. Pyrénées. Feuille de Pamiers (Bull. des géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, 1 fig.	
Fiches 1520-1527. BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.	185 24

1903. Observations au sujet de la communication de M. R. Sevastos sur les terrasses de la vallée du Séreth (Roumanie) (Bull. de la Soc. géol. de France). Paris, 1903, 4° sér., t. III, pp. 35-36.

1903. L'évolution géographique des régions calcaires (Ann. de la Soc. géol. de Belgique). Liége, 1902-1903, t. XXX (mém.),

1901. Sur les mouvements du sol et la formation des vallées en Valachie (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris,

Lamothe (L.-J.-B. de) et Haug (E.).

Lohest (M.) et Fourmarier (P.).

1901, t. CXXXII, pp. 1140-1141.

pp. 1-30, 10 fig.

Martonne (E. de).

Sevastos (R.).

551.311.21

(8**84.49**) 551.311.**2**1

(554.913.22)

351.311.21

(554.962.2)

551.311.21

	s terrasses de la vallée du Séreth L. de France). Paris, 1903, 4 sér.,	
Davis (WM	.).	551.311. 2 1
comparativ	ver Terraces in New England (Br ne Zoology at Harvard College). C III, pp. 281-346, 42 fig.	
Davis (WM	.).	551.311 .2 1
(Bull. of the	Excursion to the Plateau Province the Museum of comparative Zoology, 1903-1904, vol. XLII, pp. 1-50, 7	y at Harvard College).
Museum of	i.). he Mountain Ranges of the Grea f comparative Zoology at Harvard vol. XLII, pp. 129-177, 7 pl., 18 f	d College). Cambridge,
et forestie	tuf humique ou ortstein aux poi r (<i>Bull. de la Soc. belge de géol.</i> , ém.), pp. 267-295 , 7 fig.	
	'auder). pluie de poussière des 10 et 11 m 1901-1902, 22• année, pp. 257-269	
1528- 1536	BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.	186

Bruxelles, 1903-1904, 24° année, pp. 49-59.

1904. La pluie de poussière des 21 et 22 février 1903 (Ciel et Terre).

1899. La « mer de sable » de Chaâlis (Oise) (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1898-1899, 29 année, p. 191, 1 fig.

1897. Topographie des dunes de Gascogne par E. Durègne (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1896-1897, 27° année,

1902. Contribution à l'étude des dunes : Dunes anciennes de

Linden (E. Vander).

Moreau (L.-J.).

Doilfus (A.).

Durègne (E.).

pp. 171-172.

551.311.3

551.311.3

(854.422.12) 551.311.3.044

(554.451)

551.311.3

(554)

•	es de la Soc. linnéenne de (mém.), pp. 1-16, 1 carte.	Bordeaux). Bordeaux, (554.451.1)
Dorègne (E).		551.311.3
1902. Contrib	ution à l'étude des dunes	: Dunes anciennes de
Gascogne (Acte	s de la Soc. linnéenne de Bord	leaux). Bordeaux, 1902,
vol. LVII (mém	.), pp. 1-16, 1 carte.	(554.452.1)
Prins (W.).		551.311.3
1904. Analyse	e de la boue tombée en Belg	ique, le 22 février 1903
(Ciel et Terre).	Bruxelles, 1903-1904, 24• an	née, pp. 25-31 et 75-81,
avec figures.		(554.913)
Ridder (PH. de	e).	551.311.3
•	mbes de sable et de poussiè	ere (Observations faites
dans la Flandr	re orientale) (Ciel et Terre).	Bruxelles, 1896-1897,
17• année, pp. :		(554,915.112)
Pictet (R.).		551.311 .3
1897. Les tro	mbes de sable des déserts a	fricains (Ciel et Terre).
Bruxelles, 1896	-1897, 17• année, pp. <mark>395-</mark> 39	8. (556.13)
Prinz (W.).		551.311.3
1904. Analyse	microscopique d'une pouss	ière tombée à Ténériffe
les 18-21 février	1903 (Ciel et Terre). Bruxelle	s, 1903-1904, 24º année,
pp. 29 3-300 et i	ig.	(556.211)
1537-1545	BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.	187

• •• ï

Maltémes (C.). 551.311.3 1901. Sur les nodales de sable ou de poussière (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1901, t. CXXXII, pp. 757-759. (559.98)
Gourdon (M.). 551 311.5 1896. Fulgurites (réponse à M. Raeymaekers) (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris. 1895-1896, 26° année, pp. 57 et 81. (554.47)
Langeren (M.). 551.312.1 1899. Contribution à l'étude de la flore fossile des tufs éocènes de Sézanne (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun). Autun, 1899, t. XII; Procès-verbaux, p. 130. (554.431.2)
1901. Considérations nouvelles sur les formations travertineuses anciennes et contemporaines (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun). Autun, 1901, t. XIV; Procès-verbaux, pp. 178-179. (854.451.2)
Zanna (P. Del). 551.312.1 1901. I travertini di Colle e le incrostazioni attuali dell' Elsa (Boll. della Soc. geol. italiana). Roma, 1901, vol. XX (mem.), pp. 24-35, 2 fig. (554.522.13)
Tenna (P. Dei). 1901. I travertini di Colle e le incrostazioni attuali dell' Elsa (Boll. della Soc. geol. italiana). Roma, 1901, vol. XX (mem.), pp. 24-35, 2 fig. (554.522.141)
Clerici (E.). 551.312.1 1901. Sulla perforazione del Colle Quirinale (Boll. della Soc. geol. italiana). Roma, 1901, vol. XX (Rendiconti), pp. xxxII-xxxIII. (554.531)
Clerici (E.). 551.312.4 1901. Resoconto sommario dell' escursione del 18 febbraio 1901 (Boll. della Soc. geol. italiana). Roma, 1901, vol. XX (Rendiconti), pp. xxxm-xxxvi. (554.531)
1908. Recent Tuffs of the Soufrière, Saint-Vincent (The Amer. Journ. of Science). New Haven, 1903, IVth ser., vol. XVI, pp. 317-322. (557.292.8)

1546-1554

.

.

· ·

•

%

•

.

1901. Sur le rôle des oscillations eustatiques d dans la formation des systèmes de terrasses de (Comptes rendus des séances de l'Acad. des scien t. CXXXII, pp. 1428-1430.	e quelques vallées
Golkie (A.). 1904. The Anniversary Address délivered by th Continental Elevation and subsidence (Quart. Jo Soc.). London, 1904, vol. LX, nº 238 (Proceedings	ourn. of the Geol.
Lebesconte (P.). 1898. Périodes géologiques : Gallo-romaine e relations avec le quaternaire, le pliocène et l (Bull. de la Soc. scientifique et médicale de l'Oue. t. VII, nº 4, pp. 354-407.	'époque moderne
1901. I. Le primaire de Betchat et de Cabanère l'ophite de Betchat et de Salies-du-Salat. II. Le p III. Transgressivité et dénudation. Les klippes de des couches à caprines et à orbitolines de la l'Gabachou-Padern (Bull. des services de la Carte g Paris, 1900-1901, t. XII, nº 81, pp. 305-349, 2 pl.	li du raz Mouchet. es Pyrénées; l'âge pande crétacée de éol. de la France).
Jonekheere (E.). 1903. L'origine de la côte de Flandre et le le Bruges, 1903, vol. in-8° de 122 pp. et 6 fig. Lithogr. Léon de Haene-Bodart.	

Chevaller (A.).

Lamothe (L.-J.-B. de).

1901. Sur l'existence probable d'une mer récente dans la région de Tombouctou (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1901, t. CXXXII, pp. 926-928. (556.222)

Davis (W.-M.). 551.35 1902. The Terraces of the Westfield River, Massachusetts (The Amer. Journ. of Science). New Haven. 1902, IVth ser., vol. XIV, pp. 77-94, pl. IV, 5 fig.

Tuttle (G.-W.). 551.35 1904. Recent Changes in the Elevation of Land and Sea in the Vicinity of New York City (The Amer. Journ. of Science). New Haven, 1904, IVth ser., vol. XVII, pp. 333-346. (557.311.6)

(557.341.4)

554.35

190 (Bu	WM.). 04. An Excursion to the Plateau Province of Utahull. of the Museum of comparative Zoology at Harunbridge, 1903-1904, vol. XLII, pp. 1-50, 7 pl., 14 f	ard College).
190 (<i>Th</i>	by (OH.). OB. Certain River Terraces of the Klamath Regions The Region of Science (1903, IV is seen 1903). IV is seen 1903, IV is seen 1903.	
	• (G.). DO. L'extension des anciennes mers (<i>La Feuilliuralistes</i>). Paris, 1899-1900, 30° année, pp. 73-77.	551.35 e des Jeunes (559.98)
des	•s (C.). D1. Sur les nodales de sable ou de poussière (Conséances de l'Acad. des sciences). Paris, 1901, 757-759.	
19 (CP (WH.). D2. The Sea Coast. 1. Destruction. II. Littoral Drift. London, 1902, vol. in-8° of 361 pp. Longmans, Coplement to (Nature). London, 1901-1902, vol. LXV	Freen and Co.
des	re (L.). 03. Sur les formations sédimentaires (<i>Comptes rendréunions de la Soc. de l'industrie minér.</i>). Saint-Éi 240-246, pl. XXIX.	
	•	Geol. und
Inst	37. Ueber silurische Korallenriffe in Gotland (<i>Bult. of the Univers. of Upsala</i>). Upsala, 1897, vol. III	
	D2. An Expedition to the Maldives (<i>The Ame</i> ence). New Haven, 1902, IV th ser., vol. XIII, pp. 29	
156 3-1571	BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.	190



Gardiner (JS.).	551.392.1
1903. Origin of Coral Reefs as show Journ. of Science). New Haven, 1903 213, 1 fig.	
Baumann (O.).	551 .39 2.1
1896. Die Insel Mafia und ihre kl sensch. Veröffentlichungen des Verein	(

Skeats (E.-W.). 551.392.1 **1904**. The Chemical Composition of Limestones from Upraised Coral Islands, with Notes on their Microscopical Structures (Bull. of the Museum of comparative Zoology at Harvard College). Cambridge, 1903-1904, vol. XLII, pp. 53-126, 2 fig. (859.423)

Leipzig, 1896, Bd III, Heft 1, 38 SS., 1 Karte.

Thoulet (J.). 551.393

1902. Sur la constitution du sol subocéanique (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1902, t. CXXXIV, pp. 496-498. — (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris. 1901-1902, 32° année, pp. 174-175. (556.21)

551.4. — Surface du globe (morphologie, suite).

Wilson (H.-M.), Reushawe (J.-H.), Douglas (E.-M. and Goode (R.-U.). 551.41

1901. Results of Primary Triangulation and Primary Traverse, Fiscal year 1900-1901 (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1901, no 181, vol. in-80 of 240 pp., 4 pl. (557.3)

Wilson (H.-M.), Renshawe (J.-H.), Douglas (E.-M.) and Goode (R.-U.).
 1901. Results of Spirit leveling, Fiscal year 1900-1901 (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1901, no 185, vol. in-80 of 219 pp. (557.3)

(556.332)

.

Wilson (HM.), Renshawe (JH.), Dougla	s (EM.)
and Goode (RU.).	551.41
1902. Results of Primary Triangulation and Primary	y Traverse.
Fiscal year 1901-1902 (Bull. of the U.S. Geol. Surv.). V	Vashington,
1902, no 201, vol. in-80 of 164 pp. and 1 pl.	(857.3)

Baker (M.). 551.41 1902. The Northwest boundary of Texas (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1902, no 194, vol. in-80 of 50 pp., 1 pl., 5 fig. (887.38)

Wagner (H.). 551.42 1904. Orometrie des Osfälischen Hügellandes links der Leine (Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde). Stuttgart, 1904, Bd XV, Heft 4, SS. 291-345, 1 Karte (554.311.61)

Koristka (K.). 551.42 1908. Das östliche Böhmen enthaltend das Adler-, das Grulicherund das Eisengebirge sowie das ostböhmische Tiefland, orographisch und hydrographisch geschildert (Archiv. der naturw. Landesdurchforschung von Böhmen). Prag, 1903, Bd IX, Nr 5, SS. 1-203. mit Ansichten, Profilen und Kärtchen im Texte, zwei grossen gebirgsansisch und einer Höhenkarte. (554.361)

Cornet (J.). 551.42 1904. L'orientation des vallées dans le bassin de l'Escaut (Bull. de la Soc. royale belge de géographie). Bruxelles, 1904, 28º année, pp. 97-109, 2 fig. (554.913.1)

Martonne (E. de). 1904. Sur l'évolution du relief du Plateau de Mehedinti (Roumanie) Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1904, t. CXXXVIII, pp. 1058-1060. (554.962.2)

551.42.049 Kropotkine (P.). 1904. Orographie de la Sibérie précédée d'une introduction et d'un aperçu de l'orographie de l'Asie (Traduit du russe) (Publication de l'Université nouvelle). Bruxelles, 1904, nº 9, 119 pp., 2 cartes, 3 coupes et 7 fig. (555.1)

Baker (M.). 1902. Geographic Dictionary of Alaska (Bull. of the U. S. Geol. Surv). Washington, 1902, no 187, vol. in-80 of 446 pp. (557.415)

Cannett (H.).	551.42
1902. A. Gazetteer of Cuba (Bull. of the U. S. Geol	. Surv.). Was-
hington, 1902, no 192, vol. in 80 of 113 pp., 8 pl.	(887.291.1)
Gannett (H.).	551.42

Washington, 1901, no 183, vol. in-80 of 51 pp. (557.294.4)Sallsbury (R.-D) and Atwood (W.-W.). 1900. The Geography of the region about Devil's Lake and the Dalles of the Wisconsin, with some notes on its Surface Geology

1901. A Gazetteer of Porto Rico (Bull. of the U. S. Geol. Surv.).

(Bull. of the Wisconsin Geol. and Nat. Hist. Survey). Madison, 1900, bull., no V, vol. in-80 of 151 pp., 38 pl. and 47 fig.

Cannett (H.). 551.42 1902. A Gazetteer of Texas (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Was-

hington, 1902, no 190, vol. in-80 of 162 pp., 8 pl. (557.35)Decring (0.). 551.42

1900. Resultados hipsométricos de algunos viajes del doctor G. Bodenbender (Bol. de la Acad. Nacional de Ciencias de Córdoba). Buenos Aires, 1899-1900, t. XVI, pp. 33-48. (558.332)

551.42.044 Geikie (J.). 1896. La morphologie de la surface de la Terre d'après M. le professeur Penck: « Morphologie der Erdoberfläche ». Stuttgart,

1894, 2 vol. in-8°. — (Ciel et Terre). Bruxelles, 1895-1896, 16° année, pp. 295-313. (559.98)Lancaster (A.). 551.42.044

1896. Distribution des terres et des mers à la surface du globe d'après M. H. Wagner (Ciel et Terre). Bruxelles, 1895-1896, 16° année, pp. 70-72. (559.98)

551.42 Montessus de Ballore (F. de). 1896. Relation entre le relief et la sismicité (Ciel et Terre). Bruxelles, 1895-1896, 16° année, pp. 232-236. (889.98)

551.42.044

1898. Le relief de la croûte terrestre d'après M. H. Wagner (Ciel et Terre). Bruxelles, 1897-1898, 18e année, p. 292. (359.98)

. . •

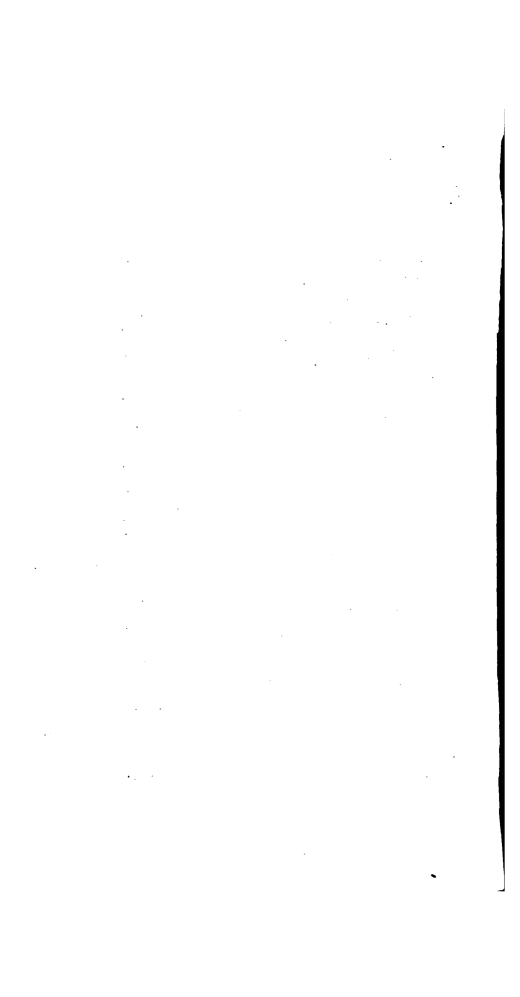
Col	anf (A.).	551. 42
	1899. Notions de géographie physique. Formation terrestre (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris,	1898-1899,
	29° année, pp. 197-202, 1 fig.	(869.98)
Bige	>t (A .).	551.44
	1902. Les eaux souterraines dans les régions calcair l'Acad. nationale des sciences, arts et belles-lettres de (1902 (Partie scientifique), pp. 3-31.	
Dier	nort (F.).	551.44
	1903. Quelques remarques sur les expériences fai fluorescéine et le sel marin (Bull. de la Soc. belge de Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès-verbaux, pp. 438-444.	ites avec la
Le C	euppey de la Forest (M.). 1903. Considérations sur le mode de propagation de céine sous terre (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.) 1903, t. XVII; Procès-verbaux, pp. 249-261.	551.44 e la fluores- b. Bruxelles, (554.4)
Pat	reys (E.).	551.44
	1903. Les sources vauclusiennes et les zones de prote de la Soc. belge de géol, etc.). Bruxelles, 1903, t. X verbaux, pp. 374-389.	•
Sch	ardt (H.).	551.44
	1903. Notes concernant la vitesse de propagation de céine dans les eaux souterraines. à propos de la note de nièr et Magnin et de la notice de M. Le Couppey de la la la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. X verbaux, pp. 293-300.	le MM. Four- Forest (<i>Bull</i> .
Vird	b (A.).	551.44

551.44

(554.422.15)

1902. La caverne de Trépail (Marne) et les rivières souterraines de la craie (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, n° 88, pp. 411-431, 2 pl. (554.431.2)

1897. La faune obscuricole des conduites d'eau de Seine de la ville de Paris et le projet de dérivation des sources du Lunain (Bull. du Museum d'hist. naturelle). Paris, 1897, t. III, pp. 237-242,



- Florentin (R.).

 1904. La Faune des grottes de Sainte-Reine (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1904, 34° année, pp. 176-179.

 (554.432.2)

 Fournier (E.).

 1902. Étude sur les sources, les résurgences et les nappes aquifères du Jura franc-comtois (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, n° 89, pp. 433-488, 31 fig. (884.441)

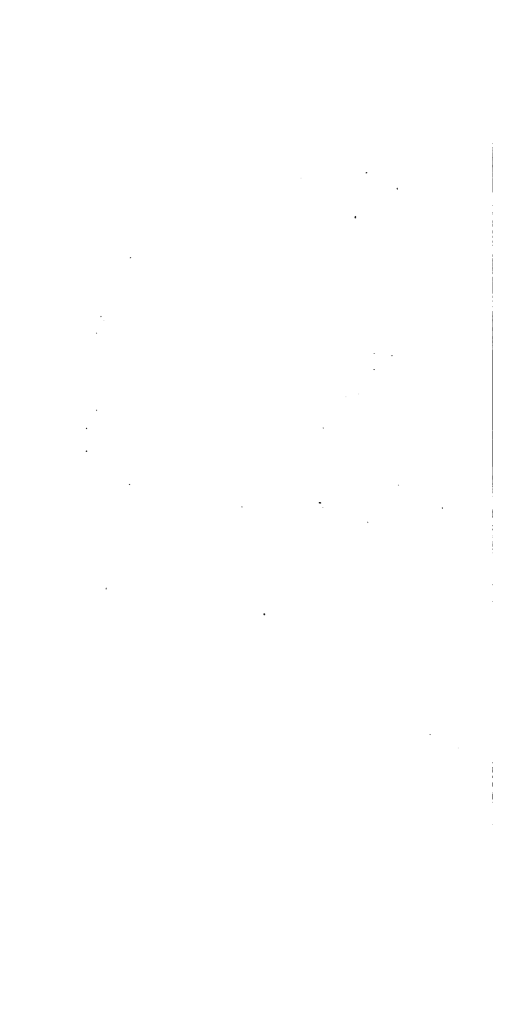
 Fournier (E.).

 551.44
- 1903. Recherches spéléologiques dans la chaîne du Jura (5° campagne, 1902-1903) (« Spelunca » Bull. et mém. de la Soc. de spéléologie). Paris, 1903, t. V, n° 3, pp. 35-62, 2 pl. et 8 fig. (554.441)

 Brecek (E. Van den). 551.44
- 1903. Analyse d'une note de MM. E. Fournier et A. Magnin sur la vitesse d'écoulement des eaux souterraines (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès-verbaux, pp. 240-248.
- 1903. Un exemple des phénomènes spéciaux offerts par la circulation souterraine des eaux dans les fissures et cavités des massifs calcaires. Études de M. le professeur Fournier dans la région de la source d'Arcier (analyse) (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès-verbaux; pp. 355-362, 2 fig. (554.441.2)
 - Brocek (E. Van den). 551.44

 1903. Note rétablissant les conditions réelles des expériences de la Noiraigue (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès-verbaux, pp. 391-397. (554.441.2)
 - Fournier (E.) et Magnin (A.). 551.44
 1908. Sur la vitesse d'écoulement des eaux souterraines (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1903, t. CXXXVI, pp. 910-912. (554.441.2)
 - Fonné (R.-J.).

 1908. Les grottes des Échelles (Savoie) (« Spelunca » Bull. et mém. de la Soc. de spéléologie). Paris, 1903, t. V, nº 34, pp. 65-114, 11 vues et 4 pl. (554.442.1)



Viré (A.).

551.44

1904. La faune souterraine du Puits de Padirac (Lot) (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1904, t. CXXXVIII, pp. 826-828. (554.452.4)

Malbee (E.).

551.44

1902. Les cavernes du Lot-et-Garonne (1re et 2e campagnes 1901-1902) (« Spelunca » Bull. et mém. de la Soc. de spéléologie). Paris, 1901-1902, t. IV, no 30, pp. 275-361, 4 pl., 32 fig. (554.452.5)

Viré (A.).

KK1 44

1897. La faune obscuricole des conduites d'eau de Seine de la ville de Paris et le projet de dérivation des sources du Lunain (Bull. du Museum d'hist. naturelle). Paris, 1897, t. III, pp. 237-242, 2 fig. (554.465.1)

Nidiant (J.).

551.44

1899. Compte rendu de l'excursion à la Tournée de Nolay (28 mai 1899) (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun). Autun, 1899, t. XII; Procès-verbaux, pp. 290-293, 2 fig. (554.465.2)

Blanquier (A.).

551.44

1897. Rapport sur l'excursion faite par la Société d'études scientifiques de l'Aude le 26 avril 1896, aux grottes de Bize et de la Roueyre (Bull. de la Soc. d'études scientifiques de l'Aude). Carcassonne, 1897, t. VIII, pp. 3-17. (554.481.2)

Steard (C.).

551.44

1897. Essai sur la spéléologie de l'Aude (Bull. de la Soc. d'études scientifiques de l'Aude). Carcassonne, 1897, t. VIII, pp. 63-94.

(554.481.2)

Cauncille (C.),

551.44

1899. Excursion aux gorges de Saint-Georges d'Axat (Aude) (Bull. de la Soc. d'études scientifiques de l'Aude). Carcassonne, 1899, t. X, pp. 67-84. (554.481.2)

Mullot (H.).

551.44

1901. De la détermination des origines des infiltrations par la fluorescéine (Bull. de la Soc. d'études scientifiques de l'Aude). Carcassonne, 1901, t. XII, pp. 86-96. (554.481.2)

. ·

Carcassonne, 1902, t. XIII, 2º partie, pp. 3-17.

1902. Rapport sur l'excursion de la Société d'études scientifiques de l'Aude, du 28 avril 1901 à Sorèze, Dufort et à la grotte du Traouc dal Calel (Bull. de la Soc. d'études scientifiques de l'Aude).

1902. Les cavernes des environs de Minerve (Hérault) (« Spelunca »

	Butt. et mem. de la Soc. de spétéologie). Pa n° 26, pp. 95-122, 7 fig.	arıs, 1901-1902, t. IV, (554.481.3)
Vi	r6 (A.). 1898. Cavernes des Causses. L'Aven Armano (Bull. du Museum d'histoire naturelle). Paris 396, 2 fig.	•
Ma	rtel (EA.). 1899. L'Aven Armand (Lozère) (<i>Ciel et Te</i> 1899, 19° année, pp. 103-106, 1 pl.	551.44 erre). Bruxelles, 1898- (554.481.4)
Dé	combax (0.). 1902. Recherches spéléologiques dans le Bull. et mém. de la Soc. de spéléologie). Pa nº 31, pp. 363-384, 6 fig.	
Cot	150 (Ch.). 1903. Note sur une grotte artificielle de (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, pp. 82-84, 1 fig.	
Ma	rtel (EA.). 1903. Expériences complémentaires sur la	•

(554.771.2)551.44.044

(884.913)

(554.913.22)

551.44

551.44

(554.481.2)

1902. De l'action chimique des eaux courantes dans les cavernes ou dans les grands canaux souterrains, par MM. E. Rahir et J. Du Fief (Ciel et Terre). Bruxelles, 1901-1902, 22° année, pp. 77-

1903. L'évolution géographique des régions calcaires (Ann. de la Soc. géol. de Belgique). Liége, 1902-1903, t. XXX (mém.), pp. 1-30,

78.

10 fig.

pp. 543-548, 4 fig.

Lohest (M.) et Fourmarier (P.).

Sicard (G.).

Ferrasse (E.).

· ;

- **Loč** (A. de). 551.44

 1903. Examen d'une grotte à Bouffioulx (Hainaut) (Ann. de la Soc. d'archéol. de Bruxelles). Bruxelles, 1903, t. XVII, pp. 116-119, 3 fig. (554.913.221)
- **Martel** (E.-A.). 551.44 **1899.** Explorations nouvelles dans la grotte de Han (*Ciel et Terre*). Bruxelles, 1898-1899, 19° année, pp. 468-473 et 1 plan. (554.913.222)
- 1901. Les curiosités de la commune de Furfooz (bassin de la Lesse) (Bull. de la Soc. royale belge de géographie). Bruxelles, 1901,
 - 25° année, n° 3, pp. 149-176, 6 fig. (554.913.222)
- 1903. Une grotte dans le calcaire carbonifère à plus de 200 mètres de profondeur (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII (mém.). pp. 545-548, pl. VII-VIII, 1 fig. (554.915.225)
- Lugeon (M.), Ricklin (M.) et Perriras (F.). 551.44

 1903. Sur les bassins fermés des Alpes suisses (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1903, t. CXXXVI, pp. 1103-1104. (554.94)
- 1903. L'indépendance de sources d'origines et de températures différentes infirmée par la fluorescéine. Analyse d'une étude de M. le professeur Schardt, consacrée aux sources vauclusiennes du Mont-de-Chamblon et conséquences pratiques à tirer de ces observations (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles,
 - Hartel (F.-A.). 551.44

 1903. Note complémentaire sur la vitesse et les retards de la fluorescéine (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès-verbaux, pp. 409-414. (554.941.35)

1903, t. XVII; Proces-verbaux, pp. 403-408.

1628-1635

Hadevanević (S.-A.).

1900. Les phénomènes du karst dans la contrée de Kucaj (d'après les études de M. le D^r J. Cvijić) (Ann. géol. de la péninsule balkanique). Belgrade, 1900, t. V, fasc. 2, pp. 81-88.

(554.961.1)

(554.941.12)

Delifus (A.).	551 .4 4
1899. Le phénomène d'Argostoli listes). Paris, 1898-1899, 29 année	•
1000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(854.963 31)
Schneider (PF.).	531.44

(The Amer. Journ. of Science). New Haven, 1902, IVth ser., vol. XIV, pp. 24-25. (887.311.6)

Le Couppey de la Forest (M.). 551.44

1903 Quelques grottes des États-Unis d'Amérique (« Spelunca »

1902. New Exposures of Eruptive Dikes in Syracuse, New York

Butt. et mém. de la Soc. de spéléologie). Paris, 1903, t. V, nº 35, pp. 117-135, 3 pl. (857.321.6)

Aguirre (E.). 551.44

1897. La gruta de Aguas Doradas (*Anales del Museo Nacional de Buenos Aires*). Buenos Aires, 1896-1897, t. V, pp. 303-308, lám. I. (558.531)

Breeck (E. Van den) et Bahir (E.). 551.44

1903. Expérience au sujet du mode de propagation de la fluorescéine. Précautions à prendre pour constater la première apparition
et la disparition de la matière colorante (Bull. de la Soc. belge de
géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès-verbaux, pp. 398-403,
3 fig. (559.98)

1903. Essai sur la propagation des eaux souterraines (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.) Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès-verbaux, pp. 273-294, pl. B, 1 fig. (859.98)

1903. Sur l'emploi de la fluorescéine en hydrologie (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès-verbaux, pp. 342-353. (889.98)

1908. Note complémentaire sur la vitesse et les retards de la fluorescéine (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès-verbaux, pp. 409-414. (559.98)

· . .

Trillat (A.).

551.44

1903. Essai sur l'emploi des matières colorantes pour la recherche des eaux d'infiltration (*Bull. de la Soc. belge de géol.*, etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; *Procès-verbaux*, pp. 301-308. (889.98)

Brocck (E. Van den).

551.44.081

1904. L'étude des eaux courantes souterraines (eaux alimentaires en régions calcaires) par l'emploi des matières colorantes (fluorescéine). Discussion sur la vitesse de propagation des eaux souterraines et de la fluorescéine dans les canaux et fissures des terrains calcaires, avec un exposé synthétique résumant les points acquis au cours de cette étude (Extr. du Bull. de la Soc. belge de géol., etc., t. XVII; Procès-verbaux, séances des 16 et 30 juin, des 14 et 28 juillet, du 20 octobre et du 15 décembre 1903, édité par M. E. Van den Broeck). Bruxelles, 1904, vol. in-8° de 213 pp. et 24 fig. Hayez, impr. (559.98)

Smeysters (J.).

551.448

1904. Notice sur quelques puits naturels du terrain houiller de Charleroi (Ann. de la Soc. géol. de Belgique). Liége, 1903-1904, t. XXXI (mém.), pp. 237-245, pl. IX-X. (554.913.221)

551.45

1904. Le phénomène de desséchement dans l'Asie et l'Europe septentrionales et centrales (*Le Mouvement géographique*). Bruxelles, 1904, 21° année, n° 25, col. 291-294. (555)

Dodwell (A.) and **Rixon (T.-F.)**.

551.**4**5

1902. Forest Conditions in the Olympic Forest Reserve, Washington (*Professional Paper of the U. S. Geol. Surv.*). Washington, 1902, no 7, vol. in-40 de 110 pp., 20 pl. (557.541)

Cannett (H.(.

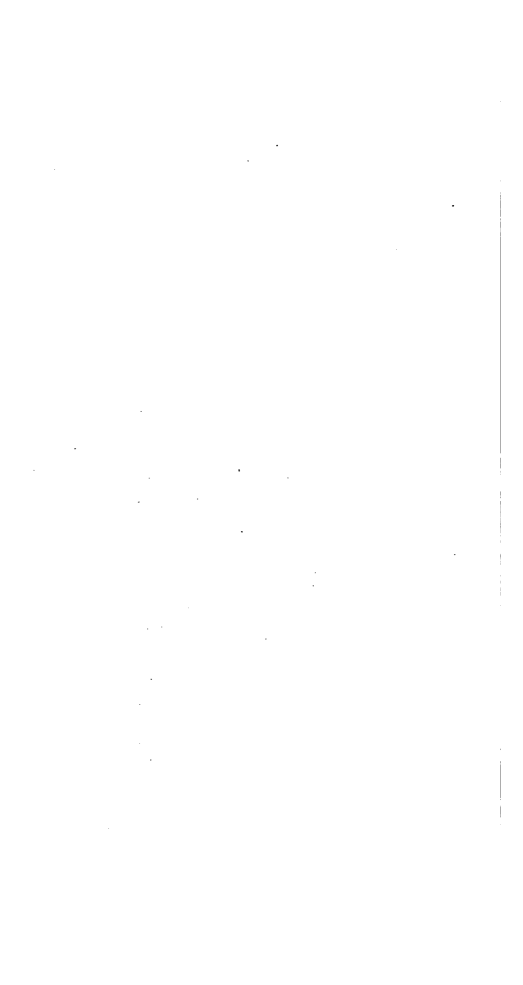
KK4 48

1902. The Forests of Washington (A Revision of Estimates) (Professional Paper of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1902, no 5, vol. in 4° de 38 pp., 1 pl. (557.341)

Plummer (F.-G.).

551.45

1902. Forest Conditions in the Cascade Range, Washington between the Washington and Mount Rainier Forest Reserves (*Professional Paper of the U. S. Geol. Surv.*). Washington, 1902, n° 6, vol. in-4° de 42 pp., 11 pl. (557.341)



~-	nnett	/EE \
G.S	nnett	(EE ,).

551.45

1902. The Forests of Oregon (*Professional Paper of the U. S. Geol. Surv.*). Washington, 1902, no 4, vol. in-4° de 36 pp., 7 pl. (557.342)

Leiberg (J.-B.).

KK4 AK

1902. Forest Conditions in the Northern Sierra Nevada, California (*Professional Paper of the U. S. Geol. Surv.*). Washington, 1902, no 8, vol. in 40 de 194 pp., 11 pl. (587.343)

Arctowski (H.).

551.46

1899. Aperçu sur les recherches océanographiques de l'Expédition antarctique belge (Compte rendu de la VII^o session du Congrès géographique intern. de Berlin). Berlin, 1899; Procès-verbaux, pp. 653-656, 1 pl. (559.92)

Koristka (K.).

551.48

1903 Das östliche Böhmen, enthaltend das Adler-, das Grulicherund das Eisengebirge sowie das ostböhmische Tiefland, orographisch und hydrographisch geschildert (Archiv der naturw. Landesdurchforschung von Böhmen). Prag, 1903, Bd IX, Nr 5, SS. 1-203, mit Ansichten, Profilen und Kärtchen im Texte, zwei grossen Gebirgsansichten und einer Höhenkarte. (884.361)

Troost (J.).

551.48

1897. L'assèchement et l'assainissement des Polders unis du Pays de Waes. Avant-projet (*Ann des Travaux publics de Belgique*). Bruxelles, 1897, 2° sér., t. II, pp. 535-546, pl. XXXI. (554.913.112)

Lebens (T.).

551.48

1897. Les irrigations de la Campine (Ann. des Travaux publics de Belgique). Bruxelles, 1897, 2° sér., t. II, pp. 695-750, pl XXXV-XXXVIII. (584.913.12)

551.48.044

1898. Les irrigations aux Indes anglaises (Ann. des Travaux publics de Belgique). Bruxelles, 1898, 2º sér., t. III, pp. 533-534.

(555.21)

Wilson (H.-M.).

551.48

1903. Irrigation in India (Second edition) (Water-Supply and Irrigation Papers of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 87, vol. in-80 of 238 pp., 27 pl. and 66 fig. (555.21)

Fiches 1651-1658.

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

. .

· 1

.

.

Mac-Kie (C.-P.).

1897. L'irrigation au Mexique (Extr. de l'Engineering Magazine)

(Ann. des Travaux publics de Belgique). Bruxelles, 1897, 2° sér.,

t. II, pp. 590-594, 4 fig. (557.211)

551.48

1901. Dessèchement de la vallée du Mexique (Extr. de l'Engineering Record du 10 août 1901) (Ann. des Travaux publics de Belgique). Bruxelles, 1901, 2° sér., t. VI, pp. 1057-1060, 1 fig. (557.214.8)

001.214.0)

Newell (F.-H.). 551.48

1902. Operations at river stations, 1901. A report of the Division of hydrography of the United States Geological Survey, Part I (East of Mississippi River) (Water-Supply and Irrigation Papers of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1902, n° 65, vol. in-8° of 334 pp. (857.31)

1902. Water powers of the State of Maine (Water-Supply and Irrigation Papers of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1902, no 69, vol. in-80 of 124 pp., 14 pl. and 12 fig. (557.511.1)

Newell (F.-H.). 551.48

1902. Operations at river stations, 1901. A report of the Division of hydrography of the United States Geological Survey, Part II (West of Mississippi River) (Water-Supply and Irrigation Papers of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1902, no 66, vol. in-80 of 188 pp. (557.32)

Todd (J.-E.). 551.48
1901. Hydrographic history of South Dakota (Bull. of the Geol. Soc. of America). Rochester, 1901, vol. XIII, pp. 27-40, pl. III. (557.321.1)

Wilder (F. A.). 551.48
1902. Irrigation in North Dakota (Second biennal Report of the State Geol. Surv. of North Dakota). Bismarck, 1901-1902, pp. 198-207, pl. XXXIII-XXXIV, fig. 33. (557.321.1)

Adams (G.-I.). 551.48
1902. Geology and water resources of the Patrick and Goshen
Hole quadrangles, Wyoming (Water-Supply and Irrigation Papers
of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1902, no 70, vol. in-8 of
50 pp., 11 pl. and 4 fig. (557.333)

.

Fellows (AL.).	551.4 8
1902. Water resources of the State of	f Colorado (Water-Supply
and Irrigation Papers of the U.S. Geol.	Surv.). Washington, 1902.

nº 74, vol. in-8º of 151 pp., 14 pl. and 5 fig.

1902. Water storage on Salt River, Arizona (Water-Supply and Irrigation Papers of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1902, no 73, vol. in-80 of 54 pp., 25 pl. and 4 fig. (587.336)

Taylor (L.-H.).

1902. Water storage in the Truckee Basin, California-Nevada (Water-Supply and Irrigation Papers of the U. S. Geol. Surv.).

Washington, 1902, no 68, vol. in-80 of 90 pp., 8 pl. and 20 fig.

(557.543)

Cole (B.). 551.48

1903. Storage reservoirs on Stony Creek, California (Water-Supply and Irrigation Papers of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 86, vol. in-80 of 64 pp., 16 pl. 38 fig. (887.343)

Lippincott (J.-B.). 551.48

1903. California hydrography (Water-Supply and Irrigation Papers of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 81, vol. in-80 of 488 pp., 1 map and 4 fig. (557.543)

Taylor (L.-H.).

1902. Water storage in the Truckee Basin, California-Nevada (Water-Supply and Irrigation Papers of the U. S. Geol. Surv.).

Washington, 1902, no 68, vol. in-80 of 90 pp., 8 pl. and 20 fig.

(557.344)

Taylor (T.-U.). 551.48
1902. Irrigation systems of Texas (Water-Supply and Irrigation Papers of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1902, no 71, vol. in-80 of 137 pp., 9 pl. and 27 fig. (557.35)

Wehrli (L.). 551.48
1899. Avis géologique sur la question du Divortium aquarum interoceanicum dans la région du lac Lacar (Revista del Museo de la Plata). La Plata, 1899, t. IX, pp. 243-252, 1 carte, 2 pl. (558.122.8)

(857.335)

1903. Analyse, synthèse et application rationnelles de pélagonomie dynamique. Lois physico-mathématiques du régime des

Verstracte (E.).

mers ouvertes et des rivières à marées. An maritime (1879-1903). Bruxelles, 1903, bro 2 tableaux. Impr. Lacourt.	
Marray (J.) and Pullar (L.). 1904. Bathymetrical Survey of the Fresh-Wart III. Lochs of the Tay Basin (The Scottizine). Edinburg, 1904, vol. XX, pp. 1-47,	551.481.1 ater Lochs of Scotland. sh Geographical Maga- 169-195 and 235-247,
13 pl. with 2 Geol. Maps. Peach (BN.) and Horne (J.). 1904. Bathymetrical Survey of the Fresh-W	
under the direction of Sir John Murray at Lochs of the Assynt District. Notes on the District, with notes on the Biology of the District, by J. Murray (<i>The Scottish Geograp</i> burg, 1904, vol. XX, pp. 235-247, with Geol	Geology of the Assynt Lochs in the Assynt hical Magazine). Edin-
Lancaster (A.).	551.481.1.044

1898. Les lacs de l'Eifel, d'après le Dr W. Halbfass (Ciel et Terre).

1897. Les lacs des Pyrénées : Le lac de Lourdes, par E. Belloc (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1896-1897, 27° année,

p. 139. (554.471.2)Delebecque (A.). 551.481.1 1903. Sur les lacs de la haute Engadine (Comptes rendus des

Bruxelles, 1897-1898, 18° année, pp. 595-596.

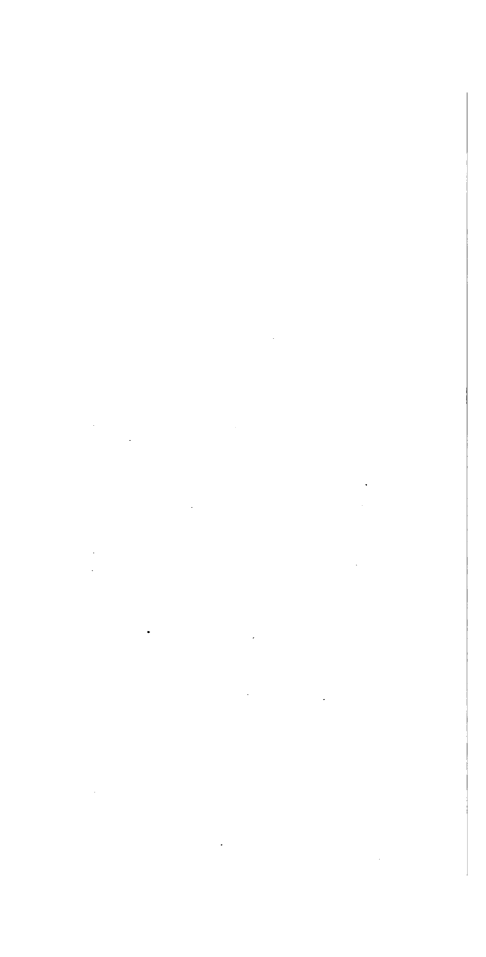
séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1903, t. CXXXVII, pp. 1311-1313. (554.943.3)Pencker (K.). 551.481.1

1903. The Lakes of the Balkan Peninsula (The Geographical Journal). London, 1903, vol. XXI, pp. 530-533. (554.96)Cornet (J.). **551.481.1** 1904. Le Victoria-Nyanza est-il un Reliktensee? (Le Mouvement

géographique). Bruxelles, 1904, 21° année, nº 6, col. 61-64. (556.312.13)

551.48

(554.312.2)551.481.1.044



SURFACE DU GLOBE (MORPHOLOGIE, SUITE).

1904. Le Victoria-Nyanza est-il un Reliktensee? (Le Mouvement géographique). Bruxelles, 1904, 21° année, n° 6, col. 61-64.

1903. Ephemeral Lakes in Arid Regions (The Amer. Journ. of Science). New Haven, 1903, IVth ser., vol. XVI, pp. 377-378.

1904. Hanging Valleys in the Finger Lake Region of central New York (*The American Geologist*). Minneapolis, 1904, vol. XXXIII,

1902. On the Lakes of Southeastern Wisconsin (Bull. of th Wisconsin Geol. and Nat. Hist. Survey). Madison, 1902, vol. in-80

Cornet (J.).

Keyes (C.-R.).

Tarr (R.-S.).

pp. 271-291, pl. XI-XV.

of 178 pp., 36 pl. and 38 fig.

Diller (J.-S.) and Patton (H.-B.).

Fenneman (N.-M.).

551.481.1

(55**6.312.24**) 551.481.1

(557.211.3)

551.481.1

(557.311.6)

551.481.1

(557.321.3)

551.481.1

168 3-169 1	BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.	205
	.). rivers of western Connecticut (<i>Bull</i> . Rochester, 1901, vol. XIII, pp. 47-5	
). catastrophe de Killarney (Irlande <i>Xiel et Terre</i>). Bruxelles, 1897-1898, 19	
septentrions	phénomène de desséchement dans des et centrales (<i>Le Mouvement g</i> , 21° année, n° 25, col. 291-294.	
	emeral Lakes in Arid Regions (<i>Th</i> w Haven, 1903, IV th ser., vol. XVI,	
(Professiona	Geology and Petrography of Crater land land land land land land land land	

Newell (F.-H.).

551.482.2

1903. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1902. Part II. Southern Atlantic, eastern Gulf, eastern Mississippi River and Great Lakes drainage (Water-Supply and Irrigation Papers of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 83, vol. in-8° of 304 pp. and 7 fig. (557.32)

Newell (F.-H.).

551.482.2

1903. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1902. Part IV. Interior basin, Pacific coast, and Hudson bay drainage (Water-Supply and Irrigation Papers of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 85, vol. in-80 of 252 pp., 2 fig. (857.55)

Newell (F.-H.).

551.482.2

1903. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1902. Part IV. Interior basin, Pacific coast, and Hudson bay drainage (Water-Supply and Irrigation Papers of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 85, vol. in-80 of 252 pp., 2 fig. (857.34)

551.49.023

1903. Waterstaatskaart van het Koninkrijk Nederlanden op de schaal $^{1}/_{50\,000}$. Medemblik. N² 14-1. 's Gravenhage, 1901-1903, Gebr. Van Cleef, boekhandelaren. (554.912.22)

551.49.023

1903. Waterstaatkaart van het Koninkrijk Nederlanden op de schaal ½0000. Medemblik Nr 14-2. 's Gravenhage, 1901-1903, Gebr. Van Cleef, boekhandelaren. (554.912.22)

Babcock (E.-J.).

551.49

1902. Water Resources of the Devils Lake Region, North Dakota (Second biennal Report of the State Geol. Surv. of North Dakota). Bismarck, 1901-1902, pp. 208-250, pl. XXXVII-XXXIX, fig. 14-21, 1 map. (557.321.1)

Bussell (I.-C.).

351.49

1902. Geology and water resources of the Snake River Plains of Idaho (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1902, no 199, vol. in 80 of 185 pp., 25 pl. and 6 fig. (557.332)

1700-1706

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

• .

SURFACE DU GLOBE (MORPHOLOGIE, SUITE).

Newell (F.-H.).

551.482.2

1903. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1902. Part II. Southern Atlantic, eastern Gulf, eastern Mississippi River and Great Lakes drainage (Water-Supply and Irrigation Papers of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 83, vol. in-8° of 304 pp. and 7 fig. (557.32)

Newell (F.-H.).

551.482.2

1903. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1902. Part IV. Interior basin, Pacific coast, and Hudson bay drainage (Water-Supply and Irrigation Papers of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 85, vol. in-80 of 252 pp., 2 fig. (857.35)

Newell (F.-H.).

551.482.2

1903. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1902. Part IV. Interior basin, Pacific coast, and Hudson bay drainage (Water-Supply and Irrigation Papers of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, n° 85, vol. in-8° of 252 pp., 2 fig. (557.34)

551.49.023

1903. Waterstaatskaart van het Koninkrijk Nederlanden op de schaal $^1/_{50\ 000}$. Medemblik. N² 14-1. 's Gravenhage, 1901-1903, Gebi². Van Cleef, boekhandelaren. (554.912.22)

551.49.023

1903. Waterstaatkaart van het Koninkrijk Nederlanden op de schaal ⁴/_{80 000}. Medemblik Nr 14-2. 's Gravenhage, 1901-1903, Gebr. Van Cleef, boekhandelaren. (854.912.22)

Babcock (E.-J.).

551.49

1902. Water Resources of the Devils Lake Region, North Dakota (Second biennal Report of the State Geol. Surv. of North Dakota). Bismarck, 1901-1902, pp. 208-250, pl. XXXVII-XXXIX, fig. 14-21, 1 map. (587.321.1)

Russell (I.-C.).

351.49

1902. Geology and water resources of the Snake River Plains of Idaho (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1902, no 199, vol. in-80 of 185 pp., 25 pl. and 6 fig. (557.332)

•

SURFACE DU GLOBE (MORPHOLOGIE, SUITE).

Lindgren (W.).	551.49
1903. Water resources o	Molakai, Hawaiian Islands (<i>Water</i>
	s of the U S. Geol. Surv.). Washington,

- Breck (E. Van den) et Rahir (E.). 551.49.071
 1908. Exhibition d'un tholomètre, nouvel appareil pratique destiné à mesurer le degré de transparence des eaux (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès-verbaux, 4 pp. (559.98)
- Cornet (J.). 551.491
 1908. Les eaux salées du terrain houiller (Ann. de la Soc. géol. de Belgique). Liége, 1902-1903, t. XXX (mém.), pp. 51-80, 1 fig. (554)
- Polis (P.). 551.491
 1899. La pluie dans l'Eifel et dans les régions voisines (*Ciel et Terre*). Bruxelles, 1898-1899, 19e année, pp. 267-275, 4 fig. (554, 312.2)
- Bigot (A.). 551.491
 1902. Les eaux souterraines dans les régions calcaires (Mém. de l'Acad. nationale des sciences, arts et belles-lettres de Caen). Caen, 1902 (Partie scientifique), pp. 3-31. (554.4)
- Dienert (F.). 551.491 1908. Quelques remarques sur les expériences faites avec la fluorescéine et le sel marin (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès-verbaux, pp. 438-444. (554.4)
- Le Couppey de la Forest (M.). 551.491 1908. Considérations sur le mode de propagation de la fluorescéine sous terre (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès-verbaux, pp. 249-261. (554.4)
- Putzeys (E.).

 1908. Les sources vauclusiennes et les sources de protection (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès-verbaux, pp. 374-389.

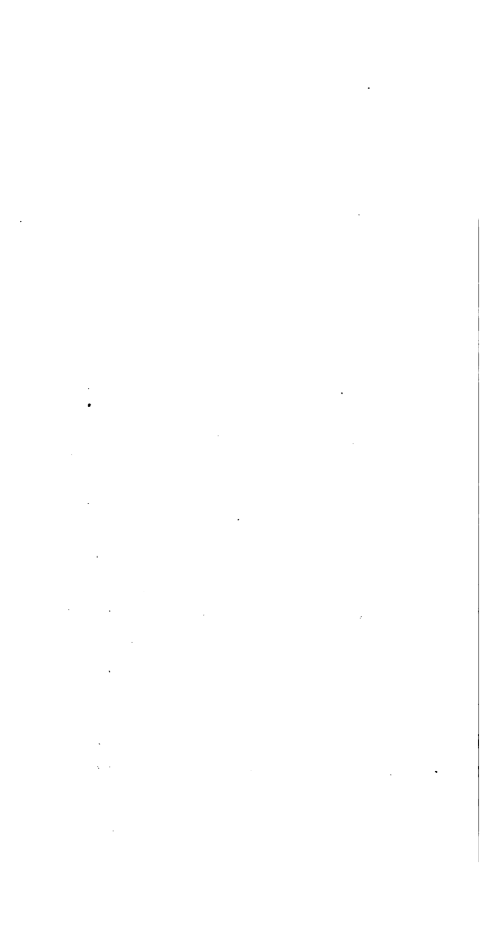
 (554.4)
- Schardt (H.).

 1903. Notes concernant la vitesse de propagation de la fluorescéine dans les eaux souterraines, à propos de la note de MM. Fournier et Magnin et de la notice de M. Le Couppey de la Forest (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; Procèsverbaux, pp. 293-300.

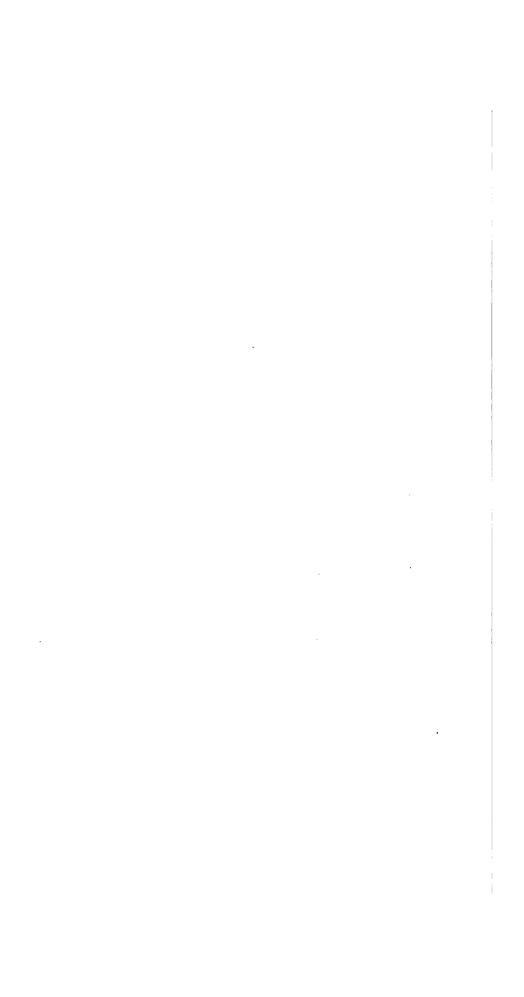
 (534.4)







551.491 Morin (, . .). 1903. Analyse de l'eau du puits no 6 en fonçage de la mine de Liévin (Ann. de la Soc. géol. du Nord). Lille, 1903, t. XXXII, p. 255. (554.421.1)Ladrière (J.). 551.491 1903. Étude géologique et hydrologique des environs de la Ferme de Wult (Ann. de la Soc. géol. du Nord). Lille, 1903, t. XXXII, pp. 61-82. (554.421.3)551.491 Viré (A.). 1897. La faune obscuricole des conduites d'eau de Seine de la ville de Paris et le projet de dérivation des sources du Lunain (Bull. du Museum d'hist. naturelle). Paris, 1897, t. III, pp. 237-242, 2 fig. (554.422.15)Dollfus (A.). 551.491.044 1898. Les sources du Lunain par M. A. Viré (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1897-1898, 28e année, p. 54. (554, 422, 15)Martel (E.-A.). 551.491 1902. La caverne de Trépail (Marne) et les rivières souterraines de la craie (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, no 88, pp. 411-431, 2 pl. (554.431.2)Fournier (E.). 551.491 1902. Étude sur les sources, les résurgences et les nappes aquifères du Jura franc-comtois (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, nº 89, pp. 433-488, 31 fig. (554.441)Fournier (E.). 551.491 1903. Recherches spéléologiques dans la chaîne du Jura (5º campagne, 1902-1903) (« Spelunca » Bull. et mém. de la Soc. de spéléologie). Paris, 1903, t. V, no 33, pp. 35-62, 2 pl. et 8 fig. (354.441) Broeck (E. Van den). 1903. Analyse d'une note de MM. E. Fournier la vitesse d'écoulement des eaux souterraines belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII pp. 240-248. Fiches 1716-1723. BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.



(E.). 551.48 nalyse, synthèse et application rationnelles de pélagonamique. Lois physico-mathématiques du régime des ertes et des rivières à marées. Amélioration de l'Escaut (1879-1903). Bruxelles, 1903, broch. in-8° de 59 pp. et c. Impr. Lacourt. (889.98)

and Pullar (L.).

551.481.1

thymetrical Survey of the Fresh-Water Lochs of Scotland. .ochs of the Tay Basin (The Scottish Geographical Magainburg, 1904, vol. XX, pp. 1-47, 169-195 and 235-247, h 2 Geol. Maps. (554.112.11)

I.) and Horne (J.). 551.481.1 thymetrical Survey of the Fresh-Water Lochs of Scotland, e direction of Sir John Murray and L. Pullar. Part IV. the Assynt District. Notes on the Geology of the Assynt with notes on the Biology of the Lochs in the Assynt y J. Murray (The Scottish Geographical Magazine). Edin-4, vol. XX, pp. 235-247, with Geol. Map. (854.112.25)

551.481.1.044 es lacs de l'Eisel, d'après le Dr W. Halbsass (Ciel et Terre). , 1897-1898, 18° année, pp. 595-596. (554.312.2)

551.481.1.044 es lacs des Pyrénées : Le lac de Lourdes, par E. Belloc le des Jeunes Naturalistes). Paris, 1896-1897, 27º année,

(554.471.2)

₽(**A**.). 551.481.1 ir les lacs de la haute Engadine (Comptes rendus des : l'Acad. des sciences). Paris, 1903, t. CXXXVII, pp. 1311-(584.943.3)

551.481.1 .). he Lakes of the Balkan Peninsula (The Geographical

London, 1903, vol. XXI, pp. 530-533. (554.96)551.481.1

: Victoria-Nyanza est-il un Reliktensee? (Le Mouvement que). Bruxelles, 1904, 21º année, nº 6, col. 61-64. (556, 312, 13)

.

SURFACE DU GLOBE (MORPHOLOGIE, SUITE).

Cornet (J.).	551.48 1.1
1904. Le Victoria-Nyanza es	st-il un Reliktensee? (Le Mouvemen
géographique). Bruxelles, 1904	i, 21° année, nº 6, col. 61-64.
	(886,312.24
Keyes (CR.)	RK4 494 4

1903. Ephemeral Lakes in Arid Regions (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 1903, IVth ser., vol. XVI, pp. 377-378.
(557.211.3)

Terr (B.-S.). 551.481.1 1904. Hanging Valleys in the Finger Lake Region of central New York (*The American Geologist*). Minneapolis, 1904, vol. XXXIII, pp. 271-291, pl. XI-XV. (557.314.6)

Femman (N.-M.). 551.481.1

1902. On the Lakes of Southeastern Wisconsin (Bull. of the Wisconsin Geol. and Nat. Hist. Survey). Madison, 1902, vol. in-80 of 178 pp., 36 pl. and 38 fig. (557.321.3)

1902. The Geology and Petrography of Crater Lake national Park (Professional Paper of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1902, no 3, vol. in-4° de 167 pp., 19 pl., 2 fig. (557.353)

Meyes (C.-R.).

1903. Ephemeral Lakes in Arid Regions (The Amer. Journ. of Science). New Haven, 1903, IV ser., vol. XVI, pp. 377-378.

(857.337)

(007.007)

551.481.2

1904. Le phénomène de desséchement dans l'Asie et l'Europe septentrionales et centrales (*Le Mouvement géographique*). Bruxelles, 1904, 21° année, n° 25, col. 291-294. (854)

1898. La catastrophe de Killarney (Irlande), d'après M. le Dr Scharff (*Ciel et Terre*). Bruxelles, 4897-1898, 18° année, pp. 16-20. (554.152.24)

Hebbs (W.-H.).

551.482

1901. Still rivers of western Connecticut (Bull. of the Geol. Soc. of America). Rochester, 1901, vol. XIII, pp. 17-26, pl. I-II.

(557.311.5)

		•
	1. Sec. 11. 22.	1 () (W.1.9)
		, ',
	• • •	
	•	y
		*
	•	,
	1	
		•
	•	
	•	•
		•
	•	
	•	
	•	
		•
	• •	, ,
		•
		•
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• •
		•

Nyssens-Hart (J.),	551.482.2
1897. La situation hydrographique de la Côte bei	lge devant le
port d'escale de Bruges (Ann. des Travaux publics	de Belgique).
Bruxelles, 1897, 2° sér., t. II, pp. 489-500, pl. XXV.	

- Marote (E.-J.). 551.482.2 1897. Les travaux d'amélioration de la Meuse (Ann. des Travaux publics de Belgique). Bruxelles, 1897, 2° sér., t. II, pp. 547-580. (554.945.22)
- Newell (F.-H.).

 1908. Report of progress of stream measurements for calendar year 1901 (Water-Supply and Irrigation Papers of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 75, vol. in-80 of 246 pp., 13 pl. and 74 fig.

 (857.3)
- Newell (F.-H.). 551.482.2

 1908. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1902. Part III. Western Mississippi and western Gulf drainage (Water-Supply and Irrigation Papers of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 84, vol. in-80 of 202 pp. (557.3)
- Newell (F.-H.). 551.482 z
 1908. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1902. Part I. Northern atlantic coast and St Lawrence river drainage (Water-Supply and Irrigation Papers of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 82, vol. in-80 of 304 pp. (867.511)
- Terr (R.-S.).

 1898. Physical Geography of the New York State. Part V. The Rivers of New York (Bull. of the Amer. Geogr. Society). New York, 1898, vol. XXX, pp. 375-407, 19 fig.

 (557.341.6)
- Pressey (H.-A.).

 1908. Observations on the flow of rivers in the vicinity of New York City (Water-Supply and Irrigation Papers of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 76, vol. in-80 of 108 pp., 13 pl. and 8 fig.

 (557.311.6)
- Newell (F.-H.). 551.482.2

 1908. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1902. Part II. Southern Atlantic, eastern Gulf, eastern Mississippi River and Great Lakes drainage (Water-Supply and Irrigation Papers of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 83, vol. in-8° of 304 pp. and 7 fig. (557.312)

<u>:</u> ·

Newell (F.-H.).

551.482.2

1908. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1902. Part II. Southern Atlantic, eastern Gulf, eastern Mississippi River and Great Lakes drainage (Water-Supply and Irrigation Papers of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 83, vol. in-80 of 304 pp. and 7 fig. (557.32)

Newell (F.-H.).

551.482.2

1908. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1902. Part IV. Interior basin, Pacific coast, and Hudson bay drainage (Water-Supply and Irrigation Papers of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 85, vol. in-80 of 252 pp., 2 fig. (557.55)

Newell (F.-H.).

551.482.2

1903. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1902. Part IV. Interior basin, Pacific coast, and Hudson bay drainage (Water-Supply and Irrigation Papers of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 85, vol. in-80 of 252 pp., 2 fig. (557.34)

551.49.023

1903. Waterstaatskaart van het Koninkrijk Nederlanden op de schaal $^1/_{50~000}$. Medemblik. N 2 14-1. 's Gravenhage, 1901-1903, Gebr. Van Cleef, boekhandelaren. (554.912.22)

551.49.023

1908. Waterstaatkaart van het Koninkrijk Nederlanden op de schaal ¹/_{50 000}. Medemblik Nr 14-2. 's Gravenhage, 1901-1903, Gebr. Van Cleef, boekhandelaren. (554.912.22)

Babcock (E.-J.).

551.49

1902. Water Resources of the Devils Lake Region, North Dakota (Second biennal Report of the State Geol. Surv. of North Dakota). Bismarck, 1901-1902, pp. 208-250, pl. XXXVII-XXXIX, fig. 14-21, 1 map. (557.321.1)

Bussell (I.-C.).

351.49

1902. Geology and water resources of the Snake River Plains of Idaho (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1902, no 199, vol. in-80 of 185 pp., 25 pl. and 6 fig. (857.332)

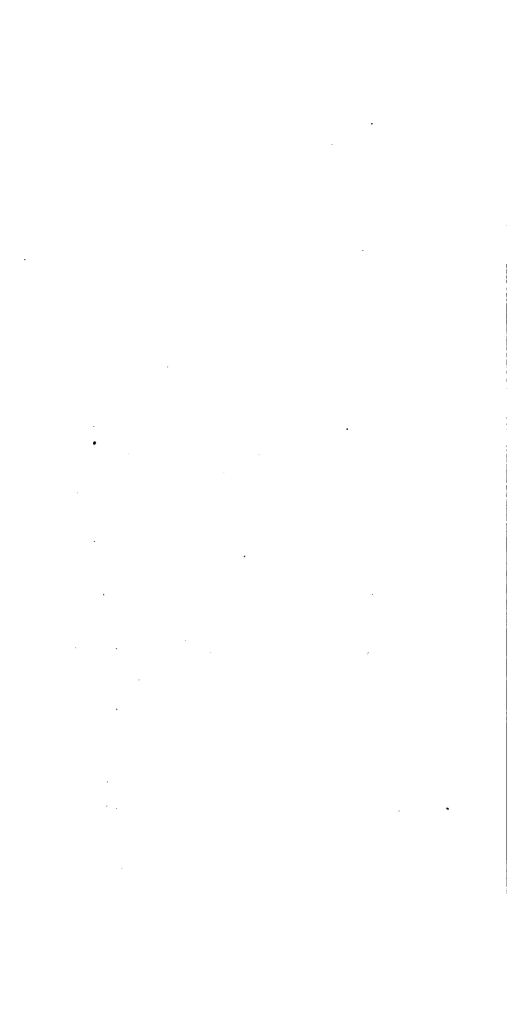
1908. Water resources of Molakai, Hawaiian Islands (Water-Supply and Irrigation Papers of the U.S. Geol. Surv.). Washington,

1903, nº 77, vol. in-8º of 62 pp., 4 pl.	(559.411)
Brocck (E. Van den) et Rahlr (E.). Et 1908. Exhibition d'un tholomètre, nouvel appare destiné à mesurer le degré de transparence des eaux Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; Proc. 4 pp.	(Bull. de la
Cornet (J.). 1908. Les eaux salées du terrain houiller (Ann. de de Belgique). Liége, 1902-1903, t. XXX (mém.), pp. 51-80,	v
Polis (P.). 1899. La pluie dans l'Eifel et dans les régions vois: *Terre*). Bruxelles, 1898-1899, 19° année, pp. 267-275, 4	•
1902. Les eaux souterraines dans les régions calcair l'Acad. nationale des sciences, arts et belles-lettres de (1902 (Partie scientifique), pp. 3-31.	
1908. Quelques remarques sur les expériences fai fluorescéine et le sel marin (Bull. de la Soc. belge de Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès-verbaux, pp. 438-444.	
Le Couppey de la Forest (M.). 1903. Considérations sur le mode de propagation de céine sous terre (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.) 1903, t. XVII; Procès-verbaux, pp. 249-261.	
Putreys (E.). 1908. Les sources vauclusiennes et les sources de (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 190 Procès-verbaux, pp. 374-389.	
Schardt (H.). 1903. Notes concernant la vitesse de propagation de	551.491 e la fluores-

(534.4)

verbaux, pp. 293-300.

céine dans les eaux souterraines, à propos de la note de MM. Fournier et Magnin et de la notice de M. Le Couppey de la Forest (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès-



Morin (...).

551.491

1903. Analyse de l'eau du puits no 6 en fonçage de la mine de Liévin (Ann. de la Soc. géol. du Nord). Lille, 1903, t. XXXII, p. 255. (554, 421.1)

Ladrière (J.).

551.491

1908. Étude géologique et hydrologique des environs de la Ferme de Wult (Ann. de la Soc. géol. du Nord). Lille, 1903, t. XXXII, pp. 61-82. (554, 421.3)

Wiré (A.).

551.491

1897. La faune obscuricole des conduites d'eau de Seine de la ville de Paris et le projet de dérivation des sources du Lunain (Bull. du Museum d'hist. naturelle). Paris, 1897, t. III, pp. 237-242, 2 fig. (554.422.15)

Dollfus (A.).

551.491.044

1898. Les sources du Lunain par M. A. Viré (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1897-1898, 28e année, p. 54.

(554.422.15)

Martel (E.-A.).

551.491

1902. La caverne de Trépail (Marne) et les rivières souterraines de la craie (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, no 88, pp. 411-431, 2 pl. (554.431.2)

Fournier (E.).

551.491

1902. Étude sur les sources, les résurgences et les nappes aquifères du Jura franc-comtois (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, no 89, pp. 433-488, 31 fig. (554.441)

Fournier (E.).

551.491

1908. Recherches spéléologiques dans la chaîne du Jura (5º campagne, 1902-1903) (« Spelunca » Bull. et mém. de la Soc. de spéléologie). Paris, 1903, t. V, no 33, pp. 35-62, 2 pl. et 8 fig. (354.441)

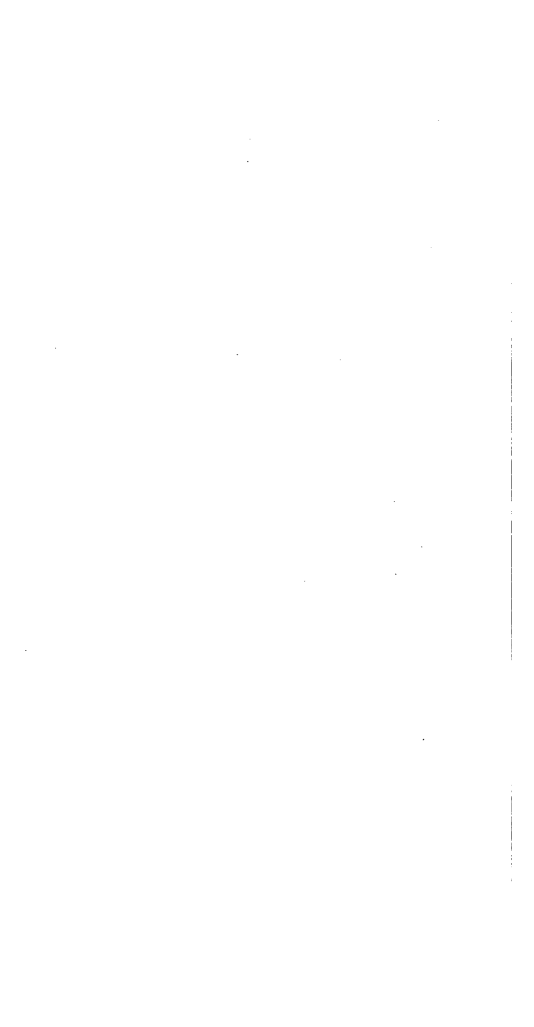
Broeck (E. Van den).

551.491

1908. Analyse d'une note de MM. E. Fournier et A. Magnin sur la vitesse d'écoulement des eaux souterraines (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès-verbaux, (554.441.2)рр. 240-248.

Fiches 1716-1723.

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.



Brocck (E. Van den).

551.491

1908. Un exemple des phénomènes spéciaux offerts par la circulation souterraine des eaux dans les fissures et cavités des massifs calcaires. Étude de M. le Prof. Fournier dans la région de la source d'Arcier (Analyse) (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 4903, f. XVII; Procès-verbaux, pp. 355-362, 2 fig.

(554.441.2)

Brocck (E. Van den).

551.491

1903. Note rétablissant les conditions réelles des expériences de la Noiraigue (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles. 1903, t. XVII; Procès-verbaux, pp. 391-397. (554.441.2)

Fournier (E.) et Magnin (A.).

551.491

1903. Sur la vitesse d'écoulement des eaux souterraines (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1903, t. CXXXVI, pp. 910-912. (554.441.2)

Fonné (R.-J.).

551.491

1903. Les grottes des Échelles (Savoie) (« Spelunca » Bull. et mém. de la Soc. de spéléologie). Paris, 1903, t. V, nº 34, pp. 65-114, 11 vues et 4 pl. (554.442.1)

liré (A.).

551.491

1897. La faune obscuricole des conduites d'eau de Seine de la ville de Paris et le projet de dérivation des sources du Lunain (Bull. du Museum d'hist. naturelle). Paris, 1897, t. III, pp. 237-242, 2 fig. (554.465.1)

Dollfus (A.).

551.491.044

1898. Les sources du Lunain par M. A. Viré (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1897-1898, 28° année, p. 54. (554.465.1)

Mullot (H.).

551.491

1901. De la détermination des origines des infiltrations par la fluorescéine (Bull. de la Soc. d'études scientifiques de l'Aude). Carcassonne, 1901, t. XII, pp. 86-96. (554.481.2)

Zürcher (Ph.).

551.491

1901. Hydrologie. Sur un mode particulier de formation des sources (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, nº 85, pp. 536-538, 1 fig. (554.492)

SURFACE DU GLOBE (MORPHOLOGIE, SUITE).

1901. Osservazioni geologiche fatte in provincia di Macerata nell' anno 1900 (Boll. del Real Comit. Geol. d'Italia). Roma, 1901,

1903. Expériences complémentaires sur la fluorescéine (Bull. de

Moderni (P.).

Martel (E.-A.).

1732-1739

vol. XXXII, pp. 194-205, 1 fig.

551.491

(**554.522.23**) **551.4**91

(554.915.122)

211

	la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. pp. 543-548, 4 fig.	XVII; Procès verbaux, (554.771.2)
Duk	1904. Études sur les eaux souterraines des du sous-sol des Dunes et des Polders (<i>Arch</i> Haarlem, 1904, sér. II, t. IX, 1 ^{re} partie, pp	nives du Musée Teyler).
Dul	1903. Feiten ter opsporing van de bewe oorsprong van het grondwater onzer zeepro Afdeeling Natuurk. Konink. Akad. van Weten. 1902-1903, Deel XII, blz 187-212.	vinciën (<i>Verslagen der</i>
	1902. De l'action chimique des eaux coura ou dans les grands canaux souterrains, J. Du Fief (<i>Ciel et Terre</i>). Bruxelles, 4901-1909.	par MM. E. Rahir et
Van	hove (D.). 1904. Étude pluviométrique sur le bassin de et mém. des savants étrangers publiés p Belgique). Bruxelles, 1903-1904, t. LXII, and carte.	ar l'Acad. royale de
And	irimont (B, d'). 1904. Note complémentaire à l'étude hydbelge (Ann. de la Soc. géol. de Belgique). Lié (mém.), pp. 165-183, 4 fig.	
	1901. Distribution d'eau de Tongres (Ann de Belgique). Bruxelles, 1901, 2° sér., t. VI,	

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

Cuvelier (E) et Dubuisson (L.).

551.491

1904. Note sur le puits artésien de la nouvelle École militaire, avenue de la Renaissance, à Bruxelles (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1904, t. XVIII (mém.), pp. 153-171, 3 fig. (554.915.21)

François (Ch.).

351.491

1904. Hydrologie de la roche calcaire des environs de Tournai (Ann. des Travaux publics de Belgique). Bruxelles, 1904, 2° sér., t. IX, pp. 7-33, pl. I-III. (554.913.221)

Brocck (E. Van den).

551.491

1903. L'indépendance de sources d'origines et de températures différentes infirmée par la fluorescéine. Analyse d'une étude de M. le professeur Schardt consacrée aux sources vauclusiennes du Mont-de-Chamblon, et conséquences pratiques à tirer de ces conclusions (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès-verbaux, pp. 403-408. (854.941.12)

Martel (E.-A.).

551.491

1903. Note complémentaire sur la vitesse et les retards de la fluorescéine (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès-verbaux, pp. 409-414. (554.941.33)

Schardt (H.).

551.491

1902. Venues d'eau au tunnel du Simplon (Bull. de la Soc. vaudoise des sciences naturelles). Lausanne, 1902, 4° sér., vol. XXXVIII, n° 143-144, 3 pp. (554.943.1)

Slichter (C.-S.).

884 494

1902. The motions of underground waters (Water-Supply and Irrigation Papers of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1902, no 67, vol. in-80 of 106 pp., 8 pl. and 50 fig. (557.3)

Rafter (G.-W.).

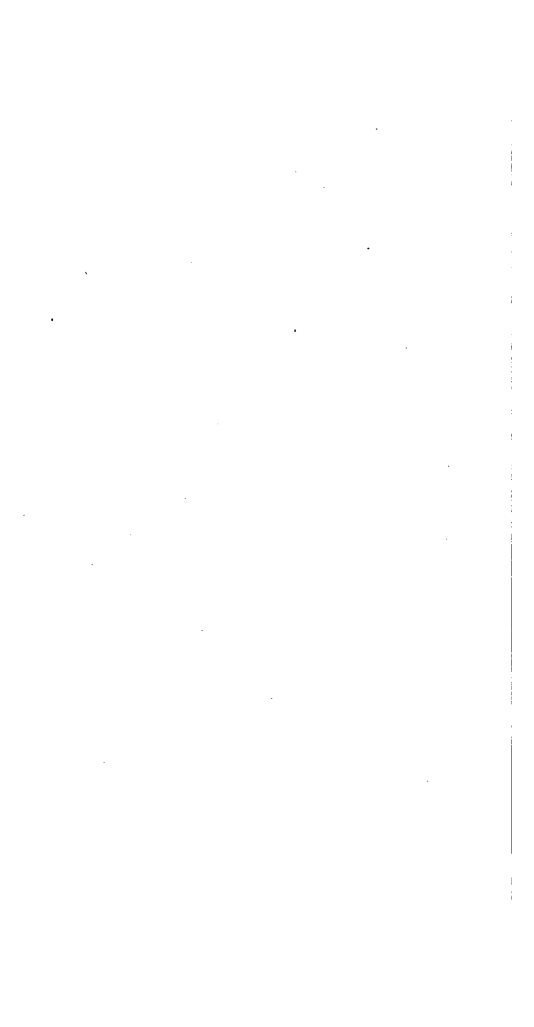
551.491

1908. Relation of rainfall to run-off (Water-Supply and Irrigation Papers of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 80, vol. in-80 of 104 pp. and 15 tables. (587.3)

Leighton (W.-O.).

551.491

1903. Normal and polluted waters in northeastern United States (Water-Supply and Irrigation Papers of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 79, vol. in-80 of 192 pp. and 17 fig. (857.32)



Daniells (W.-W.).

551.491

1897. On the analysis of the water of a flowing artesian well at Marinette, Wisconsin (*Trans. of the Wisconsin Acad. of Sciences*, Arts and Letters). Madison, 1896-1897, vol. XI, pp. 112-113.

Norton (W.-H.).

(887,321.3) 551.491.072

1902. Report of Prof. W. H. Norton, in charge of artesian wells (Ann. Report of the Iowa Geol. Surv. for 1901). Des Moines. 1902, vol. XII, pp. 33-34. (557.321.8)

Norton (W.-H.).

551.491.072

1903. Report of the work of Office of Artesian wells during the year 1902 (Ann. Report of the Iowa Geol. Surv. for 1902). Des Moines, 1903, vol. XIII, pp. 17-19. (557.521.8)

Bussell (I.-C.).

551.491

1908. Preliminary report on artesian basins in southwestern ldaho and southeastern Oregon (Water-Supply and Irrigation Papers of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 78, vol. in-8° of 53 pp., 2 pl. and 3 fig. (557.352)

Bussell (I.-C.).

551.491

1903. Preliminary report on artesian basins in southwestern Idaho and southeastern Oregon (Water-Supply and Irrigation Papers of the U.S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 78, vol. in-80 of 53 pp., 2 pl. and 3 fig. (857.342)

Abbott (W.-E.).

. 551.491

1897. Outburst of Springs in Time of Drought (Journ. and Proceed. of the Royal Soc. of New South Wales). Sydney, 1897, vol. XXXI, pp. 201-206. (559.311.2)

551.491.049

551.491

1899. Jaillissement subit des sources par les temps de sécheresse d'après M. W. E. Abbott. Traduit de l'anglais (*Ciel et Terre*). Bruxelles, 1898-1899, 19• année, pp. 489-495. (559.311.2)

Plumandon (J.-R.),

1899. La pluie (Conférence faite à la Société d'horticulture et de viticulture de Clermont-Ferrand) (*Ciel et Terre*). Bruxelles, 1898-1899, 19° année, pp. 75-90. (889.98)

. -

1900. Les eaux souterraines et leur captation au moyen de puits

551.491

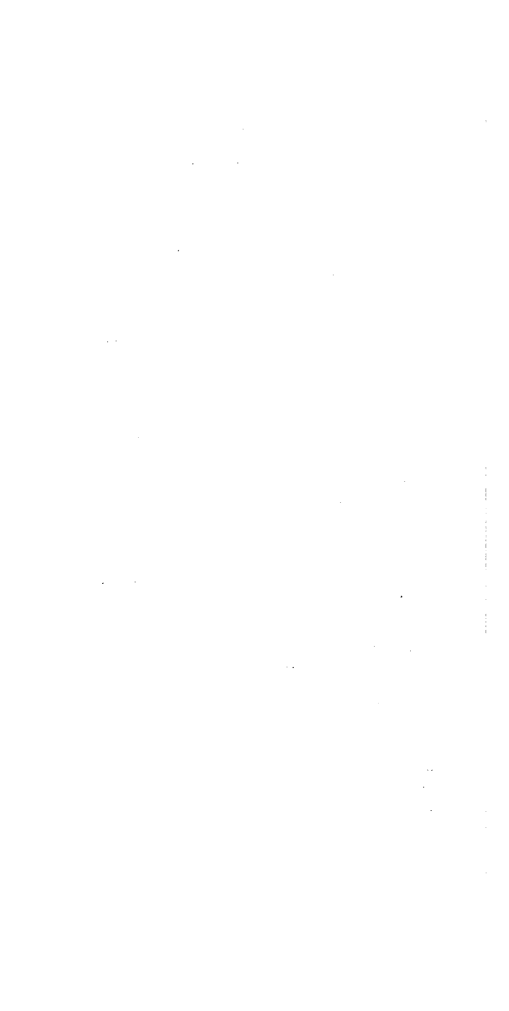
214

Brouhon (L.).

1756-1763

	(Ann. des Travaux publics de Belgique). Bruxelles, 4st. V, pp. 337-413, pl. VIII-X.	
	1901. Épuration des eaux par filtre (Extr. de la Ren de juillet 1901) (Ann. des Travaux publics de Belgique 1901, 2º sér., t. VI pp. 916-918.	
Cat	1902. Nouveau système (breveté) pour le fonçage e ment de puits filtrants destinés à la captation des essables aquifères. Bruxelles, 1902, broch. in-8° de 16 Impr. V. Ernult-Doncq.	aux dans les
Spr	Ing (W.). 1902. Recherches expérimentales sur la filtration et tion de l'eau dans le sable et le limon (Ann. de la Belgique). Liége, 1901-1902, t. XXIX (mém.), pp. 17-48	Soc. géol. de
And	lrimont (R. d'). 1903. Contribution à l'étude hydrologique de certe d'alluvion de vallées. Quelques réflexions au suje filtrants (Ann. de la Soc. géol. de Belgique). Liége, 1 (mém.), pp. 77-88, 3 fig.	t des puits
Bro	cek (E. Van den) et Rahir (E.). 1903. Expérience au sujet du mode de propagation de céine. Précautions à prendre pour constater la première et la disparition de la matière colorante (Bull. de la Sgéol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès-verbaux, 13 fig.	e apparition oc. belge de
Casi	1903. Les sables boulants. Méthodes nouvelles de co dans les terrains aquifères (Ann. des Travaux publics d Bruxelles, 1903, 2° sér., t. VIII, pp. 453-502, 19 fig.	
Mar	boutin (F.). 1903. Essai sur la propagation des eaux souterraines Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; Proc pp. 273-291, pl. B, 1 fig.	

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.



Martel	(EA.).
--------	--------

351.491

1908. Sur l'emploi de la fluorescéine en hydrologie (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès-verbaux, pp. 342-353. (559.98)

Martel (E.-A.).

551.491

1903. Note complémentaire sur la vitesse et les retards de la fluorescéine (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès-verbaux, pp. 409-414. (559.98)

Trillat (A.).

551.491

1903. Essai sur l'emploi des matières colorantes pour la recherche des eaux d'infiltration (*Bull. de la Soc. belge de géol.*, etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; *Procès-verbaux*, pp. 301-308. (559.98)

Andrimont (R. d').

551.491

1904. L'alimentation des nappes aquifères, avec un appendice de M. P. Questienne (Ann. de la Soc. géol. de Belgique). Liége, 1903-1904, t. XXXI (mém.), pp. 183-213, 5 fig. (559.98)

Andriment (B. d').

551.491

1904. Note sur les causes et l'intensité du jaillissement d'eau que donnent les nappes captives lorsqu'elles sont atteintes par un forage dit « artésien » (Ann. de la Soc. géol. de Belgique). Liége. 1903-1904, t. XXXI (mém.), pp. 213-218. (559.98)

Brocck (E. Van den).

551.491.081

1904. L'étude des eaux courantes souterraines (eaux alimentaires en régions calcaires) par l'emploi des matières colorantes (fluores céine). Discussion sur la vitesse de propagation des eaux souterraines et de la fluorescéine dans les canaux et fissures des terrains calcaires, avec un exposé synthétique résumant les points acquis au cours de cette étude (Extr. du Bull. de la Soc. belge de géol., etc., t. XVII, année 1903; Procès-verbaux, séances des 16 et 30 juin, des 14 et 28 juillet, du 20 octobre et du 15 décembre 1903, édité par M. E. VAN DEN BROECK). Bruxelles, 1904, vol. in-8° de 213 pp. et 24 fig. Hayez, impr. (559.98)

Heen (P. de).

551.491

1904. Note sur les modes d'imprégnation des roches (Bull. de la Classe des sciences de l'Acad. royale de Belgique). Bruxelles, 1904, no 1, pp. 63-65, 1 fig. (559.98)



SURFACE DU GLOBE (MORPHOLOGIE, SUITE).

551.492.044 **1897.** Distribution d'eau de Budapest (Extr. du Génie civil) (Ann. des Travaux publics de Belgique). Bruxelles, 1897, 2° sér., t. II, pp. 778-780. (554.365.15)

Bedin (E.). 551.492
1898. Note sur l'analyse bactériologique des eaux d'alimentation de la ville de Rennes (Bull. de la Soc. scientifique et médicale de

l'Ouest). Rennes, 1898, t. VII, no 1, pp. 53-57. (554.411.4)

Kemna (A.). 551.492

1903. Eaux de Paris. (Travaux de la Commission de l'Observatoire de Montsouris pour l'année 1902, troisième volume, 1903.) (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès-verbaux, 198-212. (554.422)

Camusat (J.). 551.492

1902. Les captations d'eaux modernes. Captation des nappes souterraines par galeries drainantes (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun). Autun. 1902. t. XV (mém.). pp. 191-248. pl. A à I.

relle d'Autun). Autun, 1902, t. XV (mém.), pp. 191-248, pl. A à I. (554.432.2)

Quintin (...).

551.492

1896. Mémoire sur les filtres de Toulouse et la filtration naturelle (Mém. de l'Acad. des sciences de Toulouse). Toulouse, 1896, 9° sér., t. VIII, pp. 449-475. (554.474)

Quantin (...). 551.492 **1899.** Note sur la distribution d'eau à Toulouse (*Bull. de l'Acud. des sciences de Toulouse*). Toulouse, 1898-1899, t. II, pp. 177-198.

des sciences de Toulouse). Toulouse, 1898-1899, t. II, pp. 177-198.
(584.474)

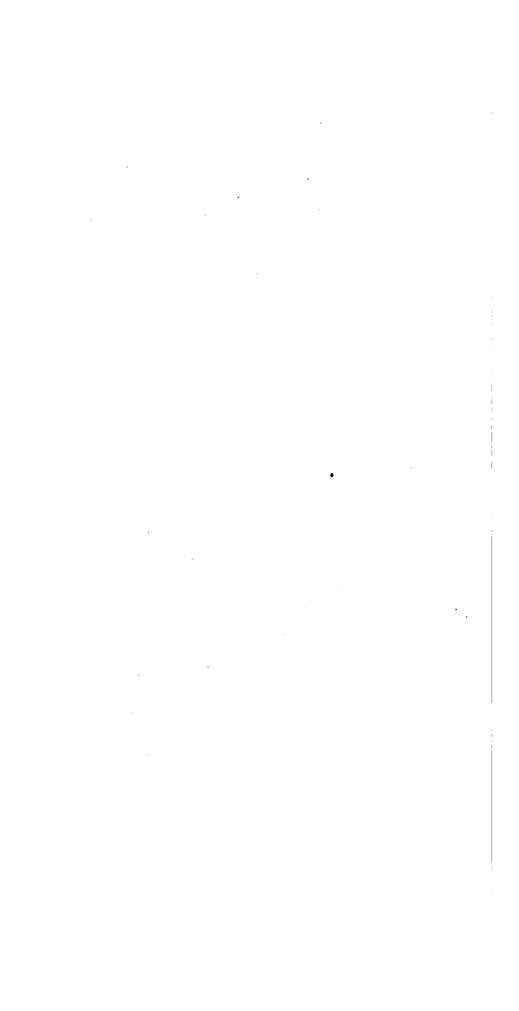
Habets (A.).
551.492

1901. La suralimentation artificielle des filtres naturels (communication faite à la Société géologique de Belgique, le 17 février 1901) (Revue univers. des Mines, etc.). Liége, 1901, 3° sér., t. LIV, pp. 109-114, 2 fig. (554.812.18)

551.492.023

1903. Carte des distributions d'eau du royaume de Belgique, publiée sous les auspices du Ministère de l'Agriculture à l'échelle

publiée sous les auspices du Ministère de l'Agriculture, à l'échelle du 4/320 000. Bruxelles, 4903. Institut cartographique militaire.
(554.913)



Putzeys (F.).	551.492
1904. Alimentation en eau potable de la ba	asse Belgique (<i>Bull. de</i>
l'Acad. royale de médecine de Belgique). Br	uxelles, 1904, 4º sér.,
t. XVIII, pp. 184-191. — (La Technologie	sanitaire). Louvain,
1903-1904, 9° année, pp. 423-426.	(554.913.1)

Erthorn (O. Van). 551.492 1903. La question des eaux alimentaires dans les régions dunale et poldérienne du littoral belge (*Bull. de la Soc. belge de géol.*, etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII (mém.), pp. 297-315. (854.913.11)

1896. Projet de distribution d'eau pour la ville d'Ostende. Ixelles-Bruxelles, 1896, broch. in-8° de 52 pp. J. Viselé, impr.-édit. (554.913.111)

Cuyper (E. de). 551.492
1901. La question de l'eau potable à Ostende (4720-1900). Ostende, 1901, vol. in-8° de 183 pp. Impr. centrale Alb. Bouchery et C.

(554.913.111)

1904. Sur les ressources en eau potable de la Campine anversoise (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1904, t. XVIII; Procès-verbaux, pp. 64-65. (534.913.121)

Ertborn (O. Van).

1903. La distribution d'eau de Vilvorde (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès-verbaux, pp. 415-419.

(554.913.21)

Debien (A.). 551.492
1908. Les eaux alimentaires de l'agglomération bruxelloise en 1903 (Ann. des Travaux publics de Belgique). Bruxelles, 1903,

1903 (Ann. des Travaux publics de Belgique). Bruxelles, 1903, 2° sér., t. VIII, pp. 677-790, 35 fig. (554.913.22)

1897. Distribution d'eau de Jumet (*Ann. des Travaux publics de Belgique*). Bruxelles, 1897, 2° sér., t. II, pp. 607-610. (854.913.221)

1898. Distribution d'eau potable dans la ville de Beaumont.

Notice sur un système de captation par galerie d'absorption dite de drainage (Ann. des Travaux publics de Belgique). Bruxelles, 1898, 2° sér, t. III, pp. 47-52. (554.913.221)

Fiches 1779-1787. BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.



SURFACE DU GLOBE (MORPHOLOGIE, SUITE).

551.492

1899. Distribution d'eau de Fleurus (Ann. des Travaux publics de Belgique). Bruxelles, 1899, 2º sér., t. lV, p. 331. (554.915.221)

551.492

551.492

1898. Distributions d'eau dans la province de Namur (Ann. des Travaux publics de Belgique). Bruxelles, 1898, 2º sér., t. III, pp. 688-691. (554.913.222)

Walin (E.).

551.492 1899. Les travaux de dérivation des sources du Bocq (Ann. des Travaux publics de Belgique). Bruxelles, 1899, 2º sér., t. IV, pp. 727-805, pl. LXI-LXIII, 27 fig. (884.913.222)

Moeller (W.), Kühnen (W.) et De Clerq (V.). 1900. Deux visites aux sources de la vallée du Bocq et aux travaux de captage de la Compagnie Intercommunale des eaux (17 juin, 21 juillet 1900). Bruxelles, 1900, broch. in-8° de 16 pp. Impr. J.-B. Schaumans. (554.913.222)

Dewalque (G.).

1897. Observations sur la note de M. Halleux, intitulée : « Amélioration de la distribution d'eau à Spa (Ann. de la Soc. géol. de Belgique). Liége, 1896-1897, t. XXIV (mém.), pp. 215-218. (554.913.223)

551.492 Halienx (A.). 1897. Amélioration de la distribution d'eau à Spa (Ann. de la

Soc. géol. de Belgigue). Liége, 1896-1897, t. XXIV (mém.), pp. 209-214. (554.913.223)

551.492 Arauje (R.).

1902. Ensaye de las aguas por el metodo hidrotimetrico (Revista Cientifica y Bol. Meteorologico). Toluca, Mexico, 1902, t. V, (557.21)pp. LI-LII.

551.492 Gusmán (D.-J.). 1904. Geologia de El Salvador (Anales del Museo Nacional).

(557.282.2)San Salvador, 1903-1904, t. I, pp. 103-107.

1897. Distribution d'eau de New York (Extr. du Scientific American, du 15 mai 1897) (Ann. des Travaux publics de Belgique). Bruxelles, 1897, 2º sér., t. II, pp. 594-596, 1 fig. (557.311.6)

551.492.044

•

· ...

Memna (A.). 551.492 1903. Le Congrès des ingénieurs de gaz et d'eau allemands à Zurich (23 au 26 juin 1903) (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès verbaux, pp. 318-324. (559.98)
Toubeau (J.) et Defontaine (J.). 551.492 1903. Purification des eaux résiduaires. Épuration automatique par le système Vial. Rapports. Bruxelles, 1903, broch. in-8° de 24 pp. Impr. A. Breuer. (359.98)
551.492.1.044 1901. L'épuration des eaux industrielles usées (Extr. de l'Engi- neering, 30 novembre 1900) (Ann. des Travaux publics de Belgique). Bruxelles, 1901, 2° sér., t. VI, pp. 415-418. (554.42)
551.492.1.044 1896. Épuration de l'eau par le fer. Usine de Choisy-le-Roi (<i>Génie civil</i> , 21 mars 1896) (<i>Ann. des Travaux publics de Belgique</i>). Bru-xelles, 1896, 2° sér., t. I, pp. 487-489. (554.422.11)
551.492.1 1899. Épuration des eaux d'égout de Paris (Ann. des Travaux publics de Belgique). Bruxelles, 1899, 2° sér., t. IV, pp. 698-703. (554.422.11)
Castecle (A. Van de). 551.492.1 1898. Assainissement de la ville d'Ostende (Ann. des Travaux publics de Belgique). Bruxelles, 1898, 2° sér., t. III, pp. 387-400. (554.943.111)
Moreau (J.). 551.492.1 1898. Utilisation et purification des eaux d'égout de la ville de Bruxelles par l'épandage (Ann. des Travaux publics de Belgique). Bruxelles, 1898, 2° sér., t. III, pp. 401-420. (554.913.21)
Leighton (MO.). 551.492.1 1902. Sewage pollution in the metropolitan area near New York City and its effect on inland water resources (Water-Supply and Irrigation Papers of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1902, no 72, vol. in-80 of 75 pp., 8 pl. and 4 fig. (557.311.6)
Leighton (MO.). 551,492.1

1903. Normal and polluted waters in northeastern United States (Water-Supply and Irrigation Papers of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 79, vol. in-80 of 192 pp. and 17 fig. (357.32)

SURFACE DU GLOBE (MORPHOLOGIE, SUITÉ).

551.492.1

1899. Épurațion des eaux alimentaires (Ann. des Travaux publics de Belgique). Bruxelles, 1899, 2° sér., t. IV, pp. 95-97. (559.98)

551.493

1900. Compte rendu d'une excursion à Santenay (Côte-d'Or), 27 mai 1900 (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun). Autun, 1900, t. XIII, pp. 276-286. (884.468.2)

Esparseil (M.).

1896. Description du terrain salifère de Fourtou et Sougraigne

(Bull. de la Soc. d'études scientifiques de l'Aude). Carcassonne, 1896, t. VII, pp. 132-148. (554.481.2)

G11 (D.-J.-C.). 551.493

1902. Analisis de algunas aguas minerales de España (Mem. de la Real Acad. de ciencias y artes). Barcelona, 1902, 3ª epoca, vol. IV, nº 24, pp. 327-336. (884.641.1)

G11 (D.-J.-C.). 551.493 1902. Analisis de algunas aguas minerales de España (Mem. de la

Real Acad. de ciencias y artes). Barcelona, 1902, 3ª epoca, vol. IV,

(554.612.1)nº 24, pp. 327-336.

551.493 1901. Mineral waters (Mineral Resources of the U.S. Geol. Surv.). Washington, 1901, pp. 961-966. (557.3)

Blatchley (W.-S.).

1902. The Mineral Waters of Indiana (26th Ann. Report of the Depart. of Geol. and Nat. Resources). Indianapolis, 1902, pp. 11-

158, 18 pl. (557.321.6)551.493 Messler (R.).

1902. The Medicinal Properties and Uses of Indiana Mineral Waters (26th Ann. Report of the Depart. of Geol. and Nat. Resources). Indianapolis, 1902, pp. 159-226. (557.521.6)

Ealier (P.-Th.). 551.493 1901. Sur la variation de composition des eaux minérales et des

eaux de source décelée à l'aide de la conductibilité électrique (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1901, t. GXXXII, pp. 1046-1047. (889.98)

Launay (L. de).

551.493

1902. Le principe du captage des sources minérales. Conférence faite à la séance du 22 mars 1902 du district de Paris (Bull. de la Soc. de l'industrie minér.). Saint-Étienne, 1902, 4° sér., t. 1, pp. 733-762, 6 fig. (559.98)

Cartuyvels (J.).

551.494

1901. Les nouveaux ports du Haut-Rhin. La correction du Rhin supérieur (Ann. des Travaux publics de Belgique). Bruxelles, 1901, 2º sér., t. VI, pp. 1007-1021, pl. XLIV. (584.544)

Marote (E.-J.).

551.494

1901. La Saône canalisée et le barrage de la Mulatière à Lyon. Rapport de mission (Ann. des Travaux publics de Belgique). Bruxelles, 1901, 2° sér., t. VI, pp. 359-376, pl. XXIV-XXVI.

(554.46)

Zanon (F.) et Molotte (J.).

551.494

1901. La dérivation de la Meuse vers le Hollandschdiep. Rapport de mission (*Ann. des Travaux publics de Belgique*). Bruxelles, 1901, 2° sér., t. VI, pp. 975-1006, pl. XLI-XLII, 2 fig. (554.912)

Stainier (X.).

551.494.017

1903. Curiosités archaeo-géologiques: La géologie appliquée et les travaux publics à la fin du XVIII° siècle (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès-verbaux, pp. 649-650. (554.913)

Cadola (M.-A.).

551.494

1901. Les nouvelles installations maritimes du port d'Ostende (Ann. des Travaux publics de Belgique). Bruxelles, 1901, 2º sér., t. VI, pp. 41-91, pl. VIII-X, 6 fig. (554.913.111)

Verstraete (E.).

551.494

1903. Analyse, synthèse et application rationnelles de pélagonomie dynamique. Lois physico-mathématiques du régime des mers ouvertes et des rivières à marées. Amélioration de l'Escaut maritime (1879-1903). Bruxelles, 1903, broch. in-8° de 59 pp. et 2 tableaux. Impr. Lacourt. (554.915.121)

. • .

551.7. — Stratigraphie et paléontologie stratigraphique.

Murray (J.) and Pullar (L.). 551.7

1904. Bathymetrical Survey of the Fresh-Water Lochs of Scotland. Part III. Lochs of the Tay Basin (The Scottish Geograph. Magazine). Edinburg, 1904, vol. XX, pp. 1-47, 169-195 and 235-247, 13 pl. with 2 Geol. Maps. (554.112.11)

Peach (B.-N.) and Horne (J.).

1904. Bathymetrical Survey of the Fresh-Water Lochs of Scotland, under the direction of Sir John Murray and L. Pullar Part IV. Lochs of the Assynt District. Notes on the Geology of the Assynt District, with notes on the Biology of the Lochs in the Assynt District by J. Murray (The Scottish Geograph. Magazine). Edinburg, 1904, vol. XX, pp. 235-247, with Geol. Map. (884.112.28)

Woodward (H.-B.). 551.7

1902. The Soils and Subsoils of Norfolk (Trans. of the Norfolk and Norwich Naturalists' Society). Norwich, 1901-1902, vol. VII, Part 3, pp. 401-414. (884.121.11)

Barrow (G.).

1908. The Geology of the Cheadle Coal-field (Mem. of the Geol. Survey of England and Wales). London, 1903, vol. in-8° of 62 pp., 4 fig. and 1 map.

(584.125.17)

Leur (F.). 551.7.015.12 1902. Le forage le plus profond de l'Europe. Paruschowitz 5, près Rybnik, dans la Haute-Silésie (*Journal du Pétrole*). Paris, 1902, 2° année, pp. 492-493. (854.511.5)

Leppla (A.). 551.7.015.12

1902. Die Tiefbohrungen am Potzberg in der Rhein-Pfalz (Jahrb. der königl. preuss. geol. Landesanstalt und Bergakademie). Berlin, 1902, Bd XXIII (Abhandl. von Mitarbeitern der Königl. geol. Land.), SS. 342-357. (534.512.2)

i. That Id Graz, 1902, Bd XXXIX, SS. LXXV-LXXIX.

1902. Die Anfangskammer eines Nautilus vom Röthelstein bei Aussee (Mittheil. des Naturwissensch. Vereines für Steiermark).

(554.363.23)

223

Hoernes (R.).

1828 1836

Bock (H.) und Votters (H.). 551.7 1904. Zur Geologie der Kleinen Karpaten. Eine stratigraphischtektonische Studien (Beiträge zur Paläont. und Geol. Osterreich-Ungarns und des Orients). Wien und Leipzig, 1904, Bd XVI, SS. 1-106, Taf. 1-II, 1 geol. Karte, mit 40 Textfiguren. (SS 4.368.12)	
Thévenin (A.). 551.7.073 1899. La nouvelle Galerie de Paléontologie au Muséum d'histoire naturelle (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun). Autun, 1899, t. XII; Procès-verbaux, pp. 51-71. (554.4)	;
Baulin (V.). 551.7 1903. Défense du Bassin parisien (<i>Bull. de la Soc. géol. de France</i>). Paris, 1903, 4° sér., t. III, pp. 679-694. (554.4)	;
Ochlert (DP.). 551.7 1901. Bretagne et régions voisines. Feuille de Laval (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, nº 85, pp. 387-391. (554.411.4)	
Fortin (R.). 551.7.015.12 1901. Notes de géologie normande. IX. Sur des sondages exécutés à Rouen, aux environs ou dans la région normande (Bull. de la Soc. des Amis des sciences naturelles de Rouen). Rouen, 1901, 37° année, pp. 145-182, pl. VI. (554.412.5)	
Bureau (L.). 551.7 1901. Bretagne et régions voisines. Feuille d'Angers (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, nº 85, pp. 385-387. (554.414)	
Dollfus (G.). 551.7 1903. Nouvelle cartegéologique du bassin de Paris au millionième (<i>Bull. de la Soc. géol. de France</i>). Paris, 1903, 4° sér., t. III, pp. 7-18, 2 fig. (554.42)	
Gosselet (J.). 551.7 1902. Artois. Révision des feuilles de Montreuil et d'Arras (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, nº 91, pp. 511-513. (554.421.1)	

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

. . .

STRATIGRAPHIE ET PALÉONTOLOGIE STRATIGRAPHIQUE.

1902. Les recherches du Pas-de-Calais. 12.000 mètres de sondages (Journal du Pétrole). Paris, 1902, 2º année, pp. 368-370 et 1 carte.

1908. Un sondage à Merlimont (Pas-de-Calais) (Ann. de la Soc.

1903. Un sondage à Paris-Plage, près d'Étaples (Ann. de la Soc.

1904. Un sondage à Templeux-la-Fosse (Somme) (Ann. de la Soc.

1903. Étude géologique et hydrologique des environs de la Ferme de Wult (Ann. de la Soc. géol. du Nord). Lille, 1903,

géol. du Nord). Lille, 1903, t. XXXII, pp. 138-145, 1 fig

géol. du Nord). Lille, 1903, t. XXXII, pp. 252-254.

géol. du Nord). Lille, 1904, t. XXXIII, pp. 3-8.

Pitaval (R.).

Cosseict (J.).

Gesselet (J.).

Delifus (G.).

Ladrière (J.).

Douzami (H.).

1837-1845

nº 91, pp. 634-641, 3 fig.

t. XXXII, pp. 61-82.

551.7.015.12

(554.421.1)

(854.421.1) 551.7.015.12

(884.421.1)

551.7.015.12

(884.421.2) 551.7.015.12

(554.421.3)

(554.442.2)

224

551.7.015.12

1908. Sondage chez MM. Pouchain	
MM. Pagniez et Brégi (Ing. E. C. P.) (A. Lille, 1903, t. XXXII, p. 192.	nn. ae ta soc. geot. au Nora). (534.421.3)
Fournier (E.).	551.7
1901. Montagne Noire et Causses. Fe révision des feuilles de Gray, Bes recherches hydrologiques en Franche la Carte géol. de la France). Paris, pp. 432-434.	sançon, Lons-le-Saulnier et Comté (Bull. des services de
Douxami (H.).	551.7
1901. Étude sur la vallée du Rhône (Bull. des services de la Carte géol. de l t. XII, nº 81, pp. 123-144, 3 fig.	•

1902. Alpes. Révision des feuilles d'Annecy et de Thonon (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII,

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

STRATIGRAPHIE ET PALÉONTOLOGIE STRATIGRAPHIQUE.

1902. Les recherches du Pas-de-Calais. 12.000 mètres de sondages (Journal du Pétrole). Paris, 1902, 2º année, pp. 368-370 et 1 carté.

1903. Un sondage à Merlimont (Pas-de-Calais) (Ann. de la Soc.

1908. Un sondage à Paris-Plage, près d'Étaples (Ann. de la Soc.

1904. Un sondage à Templeux-la-Fosse (Somme) (Ann. de la Soc.

1908. Étude géologique et hydrologique des environs de la Ferme de Wult (Ann. de la Soc. géol. du Nord). Lille, 1903,

géol. du Nord). Lille, 1903, t. XXXII, pp. 438-145, 1 fig

géol. du Nord). Lille, 1903, t. XXXII, pp. 252-254.

géol. du Nord). Lille, 1904, t. XXXIII, pp. 3-8.

Pitaval (R.).

Cosselet (J.).

Cosselet (J.).

Delifus (G.).

Ladrière (J.).

Douzami (H.).

1837-1845

nº 91, pp. 634-641, 3 fig.

t. XXXII, pp. 61-82.

551.7.015.12

(884.421.1)

(884.421.4)

551.7.015.12

(554.421.1)

551.7.015.12

(884.421.2) 551.7.015.12

(584.421.3) 551.7.015.12

(554,442.2)

224

551.7.015.12

, à Armentières, par la Soc. géol. du Nord).
(584,421.3)
551.7
e Séverac-le-Château; , Lons-le-Saulnier et : (Bull. des services de -4901, t. XII, n° 85, (584.441)
551.7 nvirons de Bellegarde nce). Paris, 1900-1901, (554.442.2)

1902. Alpes. Révision des feuilles d'Annecy et de Thonon (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII,

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

: ;

; .

Fournier (E.),	551.7
1901. Montagne Noire et Causses. Feuille de Sérevision des feuilles de Gray, Besançon, Lon recherches hydrologiques en Franche-Comté (Bu la Carte géol. de la France). Paris, 1900-190 pp. 432-434.	s-le-Saulnier et <i>ll. des services de</i>

1901. Détroit de Poitiers. Feuille de Niort (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, nº 85, pp. 394-402. (884.455)

Welsch (J.).

551.7 Le Verrier (U.). 1902. Bretagne et régions voisines. Feuille de Nantes (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, nº 91, pp. 546-550, 1 fig. (554.455.1)

551.7.073 1899. Compte rendu de l'excursion faite à Sémur-en-Auxois, le 29 octobre 1899 (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun). Autun, (584.465.2)1899, t. XII; Proces-verbaux, pp. 376-387.

551.7 Chaignon (II. de). 1900. Profil géologique du chemin de fer de Montceau-les-Mines

à la Guiche (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun). Autun, 1900, t. XIII; Procès-verbaux, pp. 220-228. (884.465.3)551.7 Chaignon (H. de).

1900. Note géologique sur la course du 1er juillet 1900 au Auxy, au Val-Saint-Benoit et à Marvelay (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun). Autun, 1900, t. XIII, pp. 299-308. (554.465.3)

551.7 Douzami (H.). 1901. Étude sur la vallée du Rhône aux environs de Bellegarde (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, nº 81, pp. 123-144, 3 fig. (554.465.4)

Bertrand (L.). 1901. Pyrénées. Feuille de Bagnères-de-Luchon (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, nº 85, pp. 464-467.

Fiches 1846-1853. BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA. 551.7

551.7

•

•

Rou	551.7 551.7
1	1901. I. Le primaire de Betchat et de Cabanères. La granulite et
1	l'ophite de Betchat et de Salies-du-Salat. II. Le pli du raz Mouchet.
	III. Transgressivité et dénudation. Les klippes des Pyrénées ; l'âge
	des couches à caprines et à orbitolines de la bande crétacée de
	Gabachou-Padern (Bull. des services de la Carte géol. de la France).
	Paris, 1900-1901, t. XII, nº 81, pp. 305-349, 2 pl. 7 fig. (554.47)
Berti	rand (L.). 551.7
	1902. Pyrénécs. Carte géologique au millionième (partie orien-

Carez (L.). 1902. Pyrénées. Feuilles de Foix, Saint-Gaudens, Bagnères-de-Luchon, Tarbes et Luz (Bull. des services de la Carte géol. de la

France). Paris, 1901-1902, t. XIII, no 91, pp. 618-620. (554.47)Stuart-Menteath (P.-W.). 551.7.08

tale des Pyrénées). Feuilles de Céret, Prades, Quillan, L'Hospitalet, Foix et Bagnères-de-Luchon (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, nº 91, pp. 604-612. (554.47)

1902. The Pyrenees at the last Geological Congress (The Geol. Magazine). London, 1902, N. S., Decade IV, vol. IX, pp. 349-356. (554.47)Souncs (J.). 551.7

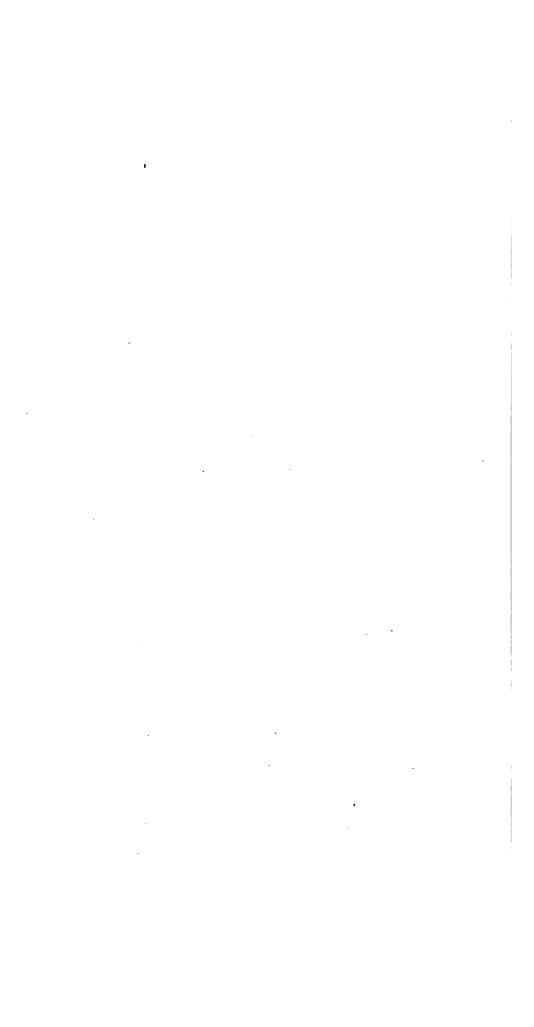
1901. Pyrénées. Feuille de Bayonne (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, nº 85, pp. 482-484. (554.471.1)

Courrent (P.). 1899. Notice sur quelques fossiles intéressants découverts dans les environs de Tuchan et dans le village même (Bull. de la Soc. d'études scientifiques de l'Aude). Carcassonne, 1899, t. X, pp. 57-62, 2 pl. (584.481.2)

Dresson (A.). 1902. Notes sur la géologie de l'Aude. Carte géologique de la France. Feuille de Quillan (Bull. de la Soc. d'études scientifiques de l'Aude). Carcassonne, 1902, t. XIII, 3º partie, pp. 284-289. (554.481.2)

Depéret (Ch.). 1902. Pyrénées. Feuilles de Perpignan et de Narbonne (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, (884.481.2)nº 91, pp. 625-627.

1854-1861



Arnaud (A.),	551.7
1900. Une journée géologique à Autignac la Soc. d'études des sciences naturelles de	
vol. XXIII, pp. 37-47.	(854.481.3)

Kilian (W.), 551.7 1901. Alpes. Feuilles de Larche, Gap, Grenoble (revision). Vizille (revision). Privas au 4/80 000 et carte au 4/320 000 (Lyon, Avignon); carte au 1/1 000 000 (Alpes et vallée du Rhône) (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, nº 85, pp. 504-517, 3 fig. (554.49)

Zaccagna (D.). 551.7 1901. Alcune osservazioni sugli ultimi lavori geologici intorno alle Alpi Occidentali (Boll. del Real Comit. Geol. d'Italia). Roma, (554.49)1901, vol. XXXII, pp. 4-74 e 129-150, 26 fig.

Kilian (W.). 1902. Alpes. Feuilles de Grenoble (revision), Vizille (revision), Gap, Larche et Privas au 1/80 000. Feuilles d'Avignon et Lyon (Alpes et vallée du Rhône) de la carte au 1/320 000 et de la carte au millionième (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, n° 91, pp. 652-657. (554.49)

Lory (P.). 551.7 1902. Alpes. Feuille de Gap et revision des feuilles de Vizille et Grenoble (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 4901-1902, t. XIII, no 91, pp. 658-664, 3 fig. (554.491.1)

Savornin (J.). 1903. Notes stratigraphiques sur Cucuron (Vaucluse) (Bull. de la Soc. géol. de France). Paris, 1903, 4º sér., t. III, pp. 49-54, 12 fig. (554.492.1)

Haug (E.) et Kilian (W.). 551.7 1902. Alpes. Feuilles de Gap et de Larche (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, nº 91, pp. 642-645. (554.492.4)

Fornasini (C.). 1901. Le Bulimine e le Cassiduline fossili d'Italia (Boll. della Soc. geol. italiana). Roma, 1901, vol. XX (mem.), pp. 159-214, 5 fig. (554.5)

551.7

Stella (A.).	551.
1902. Descrizione geognostico-agrar cia di Treviso) (Mem. descrittive della	
1902, vol. XI, pp. 1-82, tav. I-XVI.	(554.513.4
Taccaca (D)	י געע

Zaccagna (D.). 551.7

1901. Alcune osservazioni sugli ultimi lavori geologici intorno alle Alpi Occidentali (Boll. del Real Comit. Geol. d'Italia). Roma, 1901, vol. XXXII, pp. 4-74 e 129-150, 26 fig. (554.521)

551.7
1903. Esame geologico comparativo di due progetti di linee ferroviarie attraverso l'Appennino Ligure. Genova, 1903, opuscolo in-4º di 33 pp. con annesse Carta e Sezioni Geologiche.

(554.521.1)

1901. Osservazioni geologiche fatte in provincia di Macerata nell' anno 1900 (Boll. del Real Comit. Geol. d'Italia). Roma, 1901, vol. XXXII, pp. 194-205, 1 fig. (554-522.23)

Sabatini (V.). 551.7 1900. I vulcani dell' Italia centrale e i loro prodotti. Parte I. Vulcano Laziale (Mem. descrittive della Carta geol. d'Italia). Roma, 1900, vol. X, 392 pp., 10 tav., 1 carta. (554.531)

Giorgi (C. de). 551.7

1908. La serie geologica dei terreni nella penisola salentina (Mem. della Pontificia Accad. dei Nuovi Lincei). Roma, 1903, vol. XX, pp. 155-218. (554.541.23)

Stefano (G. di).

1904. Osservazioni geologiche nella Calabria settentrionale e nel Circondario di Rossano (Mem. descrittive della Carta geol. d'Italia).

Roma, 1904, Appendice al vol. IX, vol. in-8° di 119 pp. e 1 tav. di 5 fig. (584.842)

Almera (J.).

551.7.049

1900. Excursiones verificadas durante la reunion de la Sociedad geológica de Francia en Barcelona en septiembre y octubre de 1898. III. De Olesa á La Puda y Montserrat (Bol. de la Comisión del mapa geol. de España). Madrid, 1900, 2º ser., t. VII, pp. 110-135, fig. 4-10.

(554.611.11)

Stella (A.).	551.7
1902. Descrizione geognostico-agraria del cia di Treviso) (Mem. descrittive della Cart.	Colle Montelo (Provin-
1902, vol. XI, pp. 1-82, tav. I-XVI.	(554.513.4
Zaccagna (D.).	551.7

1901. Alcune osservazioni sugli ultimi lavori geologici intorno alle Alpi Occidentali (Boll. del Real Comit. Geol. d'Italia). Roma, 1901, vol. XXXII, pp. 4-74 e 129-150, 26 fig. (554.521)

\$51.7
 1903. Esame geologico comparativo di due progetti di linee ferroviarie attraverso l'Appennino Ligure. Genova, 1903, opuscolo in-4º di 33 pp. con annesse Carta e Sezioni Geologiche.

(554.521.1)

1901. Osservazioni geologiche fatte in provincia di Macerata nell' anno 1900 (Boll. del Real Comit. Geol. d'Italia). Roma, 1901, vol. XXXII, pp. 194-205, 1 fig. (554.522.23)

Sabatini (V.). 551.7

1900. I vulcani dell' Italia centrale e i loro prodotti. Parte I.

Vulcano (aziala (Mam. descrittine della Canta geol d'Italia) Roma

Vulcano Laziale (Mem. descrittive della Carta geol. d'Italia). Roma, 1900, vol. X, 392 pp., 10 tav., 1 carta. (554.531)

Giorgi (C. de). 551.7 1908. La serie geologica dei terreni nella penisola salentina (Mem. della Pontificia Accad. dei Nuovi Lincei). Roma, 1903, vol. XX, pp. 155-218. (854.841.23)

Stefano (G. di).

1904. Osservazioni geologiche nella Calabria settentrionale e nel Circondario di Rossano (Mem. descrittive della Carta geol. d'Italia).

Roma, 1904, Appendice al vol. IX, vol. in-8° di 119 pp. e 1 tav. di 5 fig. (554.542)

Almera (J.). 551.7.049
1900. Excursiones verificadas durante la reunion de la Sociedad geológica de Francia en Barcelona en septiembre y octubre de 1898. III. De Olesa á La Puda y Montserrat (Bol. de la Comisión del mapa geol. de España). Madrid, 1900, 2ª ser., t. VII, pp. 110-135, fig. 4-10. (554.611.11)



STRATIGRAPHIE ET PALÉONTOLOGIE STRATIGRAPHIOUE.

AI	mei		.).

551.7.049

1900. Excursiones verificadas durante la reunion de la Sociedad geológica de Francia en Barcelona en septiembre y octubre de 1898. VI. Excursión á Moncada y Sardanyola (Bol. de la Comisión del mapa geol. de España). Madrid, 1900, 2º ser., t. VII, pp. 156-166, fig. 12-13. (554.611.11)

Almera (J.).

551.7.049

1900. Excursiones verificadas durante la reunion de la Sociedad geológica de l'rancia en Barcelona en septiembre y octubre de 1898. VIII. Excursión á Castellbisdal y al Papiol (Bol. de la Comisión del mapa geol. de España). Madrid, 1900, 2º ser., t. VII, pp. 195-223, fig. 18-22. (554.611.11)

Almera (J.).

551.7.049

1900. Excursiones verificadas durante la reunion de la Sociedad geológica de Francia en Barcelona en septiembre y octubre de 1898. IX. Excursión á Gavá, Brugués, Begas y Vallirana (Bol. de la Comisión del mapa geol. de España). Madrid, 1900, 2º ser., t. VII, pp 224-237, fig. 23-28. (554.611.11)

Almera (J.).

551.7.049

1900. Excursiones verificadas durante la reunion de la Sociedad geológica de Francia en Barcelona en septiembre y octubre de 1898. X. Excursión á Castelldefels y costas de Garraf (Bol. de la Comisión del mapa geol. de España). Madrid, 1900, 2° ser., t. VII, pp. 238-250, fig. 29-30. (854.611.11)

Almera (J.).

551.7.049

1900. Excursiones verificadas durante la reunion de la Sociedad geológica de Francia en Barcelona en septiembre y octubre de 1898 XI. Alrededores de Vilanova y de Villafranca (Bol. de la Comisión del mapa geol. de España). Madrid, 1900, 2° ser., t. VII, pp. 251-267, fig. 31-32. (554.611.11)

Almera (J.).

551.7

1902. Excursión geológica dirigida á estudiar las relaciones del grupo de Mongat con el de Vallcarca (Mem. de la Real Acad. de ciencias y artes). Barcelona, 1902, 3ª época, vol. IV, nº 25, pp. 337-344. (554.611.11)



Vidal (LM.).	551.7.049
1900. Excursiones verificadas durante la reu	mion de la Sociedad
geológica de Francia en Barcelona en septiemb	re y octubre de 1898.
XXII. Excursiones de la provincia de Lerida (Bol. de la Comisión
del mapa geol. de España). Madrid, 1900, 2ª s	ser., t. VII, pp. 339-
358, fig. 41-47.	(554.611.13

Stuart-Menteath (P.-W.).

1903. Les Pirineos de Aragon (Bol. de la Sociedad Aragonesa de Ciencias Naturales). Zaragoza, 1903, t. II, nº 7, 16 pp.
(554.611.2)

Lorié (J.). 551.7.015.12 1908. Contributions à la géologie des Pays-Bas. Fascicule X :

Sondages en Zélande et en Brabant (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII (mém.), pp. 203-259.

(554.912.1)

1903. Le forage Gute-Hoffnung, à Asenray, à 4 kilomètres à l'est de Ruremonde (Ann. de la Soc. géol. de Belgique). Liége, 1902-1903,

t. XXX (bull.), p. 97. (554.912.15)

1901. Puits artésiens de Saint-Nicolas (Waes) (Ann. de la Soc. royale malac. de Belgique). Bruxelles, 1901, t. XXXVI (bull.),

- pp. xi-xiv. (554.913.112) **Ertborn** (**0**. **van**). 551.7.015.12
- 1903. Sondages houillers en Campine (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès-verbaux, pp. 226-234.
 (854.913.12)

Lejeune de Schiervel (Ch.) et Brouwer (M. de). 551.7.015.12

1903. Coupes des sondages de la Campine (Ann. des Mines de Belgique). Bruxelles, 1903, t. VIII, 1^{re} livr., pp. 276-321, 487-547 et 1021-1098. (554.913.12)

551.7.015.12

1904. Coupe des sondages de la Campine (Ann. des Mines de Belgique). Bruxelles, 1904, t. IX, pp. 224-257 et 451-454.
(554.913.12)

551.7

•

•

.

.

. .

· i

•

.

Fineuse (E.). 1899. Recherche de mines	: Sondage	de		7.015.12 (Extr. du
2º rapport semestriel) (Ann.	•			
1899, t. IV, pp. 361-370.			(554	.913.122)

Taveller (E.) et **Dubuisson** (L.). 551.7.015.12 1908. Note préliminaire concernant le puits artésien de la nouvelle École militaire (*Bull. de la Soc. belge de géol.*, etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; *Procès-verbaux*, pp. 422-425.

(554,913,21)

1903. Compte rendu des excursions de la session extraordinaire de la Société belge de géologie, de paléontologie et d'hydrologie dans le Hainaut et aux environs de Bruxelles, du 23 au 27 août 1902 (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII (mém.), pp. 383-499, 26 fig. (554.943.21)

Orman (E.). 551.7.015.12
1901. Sondage au charbonnage de Bray (Extr. des rapports de M. E. Orman sur le 1er et sur le 2e semestre 1900) (Ann. des Mines de Belgique). Bruxelles, 1901, t. VI, pp. 539-542. (554.913.221)

1902. Charbonnage de Blaton à Bernissart: a) Sondages; b) Siège d'Harchies: Foncement par le procédé Poetsch. Charbonnage du Nord du Rieu-du-Cœur: Enfoncement du puits; terrains recoupés. Charbonnage du Couchant-du-Flénu (Rieu-du-Cœur); siège n° 2: Revêtement d'un puits. Charbonnage de l'Espérance: Creusement de tunnels inclinés. Charbonnage d'Hautrage: Sondages (Extr. de rapports semestriels) (Ann. des Mines de Belgique). Bruxelles, 1902, t. VII, pp. 23-33, 2 fig. (554.915.221)

Tock (M.). 551.7.015.12
1902. Notes sur le creusement à niveau plein des deux puits du siège du Quesnoy de la Société civile des charbonnages de Boisdu-Luc (Revue univers. des Mines, etc.). Paris, 1902, 3° sér., t. LX, pp. 1-52, pl. I-VI. (554.915.221)

Hutot (A.). 551.7

1908. Compte rendu des excursions de la session extraordinaire de la Société belge de géologie, de paléontologie et d'hydrologie dans le Hainaut et aux environs de Bruxelles, du 23 au 27 août 1902 (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII (mém.), pp. 383-499, 26 fig. (554,915,221)

.

f

Schardt (H.) et Dubois (A.). 1903. Description géologique de la région des Go (Jura neuchâtelois) (<i>Eclogæ geologicæ Helvetiæ</i>). vol. VII, pp. 367-476, pl. XI-XV, 36 fig.	
Zujević (JM.). 1900. Sur les terrains sédimentaires de la Serb la péninsule balkanique). Belgrade, 1900, t. V, fasc	
Zuber (R.). 1904. Die geologischen Verhältnisse der Erdölzo nica-Urycz in Ostgalizien (Zeitschr. für prakt. 6 1904, XII Jahrg., SS. 86-94, 9 Fig.	
Lavecat (). 1896. Les marsupiaux actuels et fossiles (Mém sciences de Toulouse). Toulouse, 1896, 9° sér., t. Vi	
Corstorphine (GS.). 1902. Director's Report of the Geological Survey of the Cape of Good Hope for 1901 (Annual Rep. Commission of the Cape of Good Hope for 1901). Capp. 3-6.	oort of the Geol.
Rogers (AW.) and Schwarz (EHL.). 1902. Appendix I. Report on a journey from Mossel Bay, 1901 (Annual Report of the Geol. Co Cape of Good Hope for 1901). Cape Town, 1902, pp.	mmission of the
Rogers (AW.) and Schwarz (EHL.). 1903. Report on Parts of the Divisions of Beaufo Albert, and Sutherland (Annual Report of the Geol the Cape of Good Hope for 1902). Cape Town, 1903,	. Commission of pp. 97-128. (556.48)
Hay (OP.).	551. 7.016

nº 179, vol. in-8° of 868 pp.

1902. Bibliography and Catalogue of the Fossil Vertebrata of North America (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1902,

(887)

.

- Weeks (F.-B.).

 1902. Index to North American Geology, Paleontology, Petrology and Mineralogy, for the Years 1892-1900, inclusive (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1902, no 189, vol. in-8° of 337 pp. (887)

 Weeks (F.-B.).

 551.7.016

 1902. Bibliography and Index of North American Geology,
- Paleontology, Petrology and Mineralogy for the year 1901 (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1902, no 203, vol. in-8° of 144 pp. (587)
- 1903. Coal fields of the Territories of the United States and in Alaska (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 213, pp. 257-269.
 - Brooks (A.-H.). 551.7

 1901. Geological reconnaissances in southeastern Alaska (Bull. of the Geol. Soc. of America). Rochester, 1901, vol. XIII, pp. 253-266. (387.115)
- Schrader (F.-C.). 551.7

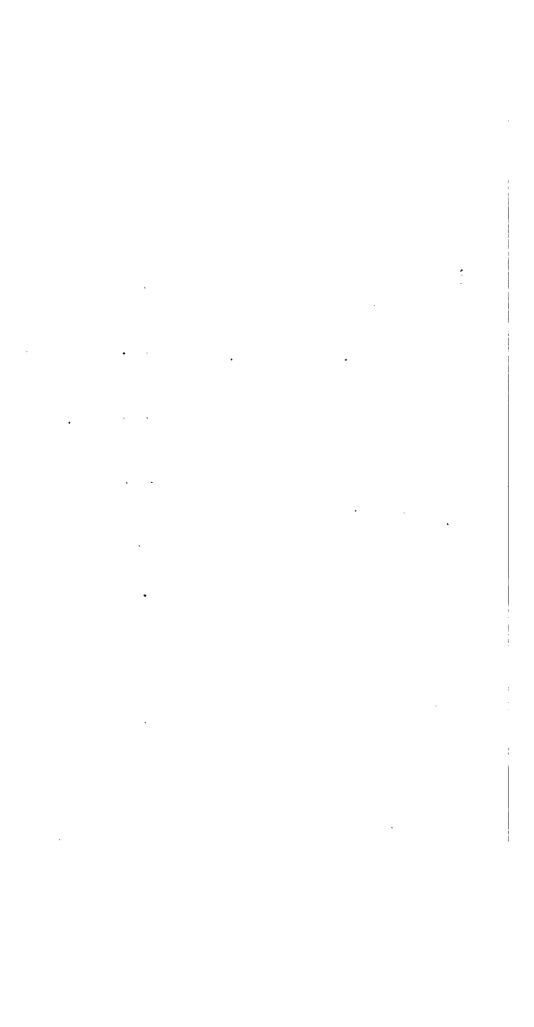
 1901. Geological section of the Rocky Mountains in northern Alaska (Bull. of the Geol. Soc. of America). Rochester, 1901, vol. XIII, pp. 233-252, pl. XL-XLIII. (557.115)
- Guzmán (D.-J.). 551.7 1904. Rasgos geológicos de El Salvador (Anales del Museo Nacional). San Salvador, 1903-1904, t. I, pp. 22-27. (857.282.2)
- Whitfield (R.-P.). 551.7

 1900. List of fossils, types and figured specimens, used in the palæontological work of R. P. Whitfield, showing where they are probably to be found at the present time (Annals of the New York Acad. of Sciences). New York, 1899-1900, vol XII, pp. 139-186.
- 1901. Paleontological collections of the geological department of the American Museum of Natural History (Bull. of the Geol. Soc. of America). Rochester, 1901, vol. XIII, p. 532. (857.3)
- Fiches 1907-1914. BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

(557.3)

.

Lake Shore Sec	y and Palæontology of Eightee tions of Erie County, New Yor tiences). Buffalo, N. Y. 1898-18	k (Bull. of the Buffalo
	.). ology of Carlton County (<i>The</i> <i>esota</i>). Minneapolis, 1896-189	
(The Geol. and)	.). ology of the southern portion Nat. Hist. Survey of Minnesoto p. 212-221, pl. LXVI.	
	ation of the geological form eol. Soc. of America). Roches	
Montana (Bull.	aphy and structure, Lewis an of the Geol. Soc. of Americ 05-352, pl. XLVI-LIII, 6 fig.	
). cal excursion in Colorado (<i>Bul</i> ester, 1901, vol. XIII, pp. 2-5.	
	cal Structure of New Mexical of Science). New Haven, 1903 ig.	
	l.). Tora of the John Day Basin, O Washington, 1902, nº 204, vol.	
	cal section of the middle Coast col. Soc. of America). Roches	
1915-1923	BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.	234



Dtill	CP (J19.).	551. <i>l</i>
	1903. Klamath Mountain Section, California (The of Science). New Haven, 1903, 4th ser., vol. XV, pp. 3	
		(557.343)
Gul	llet (EA.). 5	51.7.015.12
	1903. Los pozos artesianos del Callao (Bol. del Cue Minas del Perú). Lima, 1903, nº 4, 41 pp. in-8º, 8 pl.	erpo de Ing. de
Ame	eghino (F.).	551.7
	1902. Sur la géologie de Patagonie (Anales del Mus Buenos Aires). Buenos Aires, 1902, t. VIII, pp. 321-3	eo nacional de
		•
Wel	hrii (L.).	551.7
	1899. Avis géologique sur la question du Divort interoceanicum dans la région du lac Lacar (Revista la Plata). La Plata, 1899, t. IX, pp. 243-252, 1 carte,	del Museo de
Bod	enbender (G.).	551.7
	1902. Contribucion al conocimiento de la precord Juan de Mendoza y de la Sierras centrales de la Rep tina (Bol. de la Acad. Nacional de Ciencias de Cór Aires, 1902, t. XVII, pp. 203-261, lám. I-II.	dillera de San oública Argen-
Whi	itelaw (HS.).	551.7
VV L I	1904. The Northern Bendigo and Raywood Gold-F the Geol. Surv. of Victoria). Melbourne, 1904, no 12 3 maps.	Field (Bull. of
I.av	ocat ().	551.7
	1897. Les poissons actuels et fossiles (Mém. de l'Aca de Toulouse). Toulouse, 1897, 9° sér., t. IX, pp. 138-1	d. des sciences
Lav	ocat ().	551.7
	1898. Les reptiles actuels et fossiles (Bull. de l'Aca de Toulouse). Toulouse, 1897-1898, t. I, pp. 28-31.	
Res	nevier (E.).	1.7.011.044
	1899. Classification stratigraphique : Décisions de l internationale (<i>La Feuille des Jeunes Naturalistes</i>). Pa 29° année, pp. 193-194.	a Commission
1924-	1932 BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.	235



Renault (B.).	551.7
1900. Sur la diversité du travail des de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun). A verbaux, pp. 127-129.	•
Bonarelli (G.).	551.7

1901. Alcune questioni di nomenclatura paleontologica (Boll. della Soc. Geol. italiana). Roma, 1901, vol. XX (mem.), pp. 35-50. (859.98) Bourgeat (E.). 551.7

1901. La question des fossiles caractéristiques et son application à quelques formations géologiques (Ann. de la Soc. scientifique de Bruxelles). Louvain, 1900-1901, t. XXV, pp. 171-182, 1 diagramme.

(859.98)

Saudry (A.). 551.7

1901. Représentation d'animaux fossiles (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun). Autun, 1901, t. XIV; Procès-verbaux, pp. 209-214. (859.98)

Jukes-Browne (A.-J.). 551.7.044

1902. The Student's Handbook of stratigraphical Geology. London, 1902, vol. in-8° of 589 pp. Ed. Standford. (*Nature*). London, 1901-1902, vol. LXV, pp. 507-508. (859.98)

Bommer (Ch.). 551.7

1903. Les causes d'erreur dans l'étude des empreintes végétales (Nouveaux mém. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, sér. in-4°, fasc. 1, pp. 1-33, pl. I-X. (559.98)

1903. Note on the Dates of Publication of Certain Genera of Fossil Vertebrates (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 1903, IVth ser., vol. XVI, pp. 96-98. (559.98)

1903. Les principaux gisements de pétrole du monde (Ann. des Travaux publics de Belgique). Bruxelles, 1903, 2º sér., t. VIII, pp. 913-973, 34 fig. (559.98)

Benault (B.).	551.7
1900. Sur la diversité du travail des Bactés	riacées fossiles (Bull.
de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun). Autun,	1900, t. XIII; Procès-
<i>verbaux,</i> pp. 127-129.	(889.98)

Benarelli (G.). 1901. Alcune questioni di nomenclatura paleontologica (Boll. della Soc. Geol. italiana). Roma, 1901, vol. XX (mem.), pp. 35-50. (859.98)

Bourgeat (E.). 551.7

1901. La question des fossiles caractéristiques et son application à quelques formations géologiques (Ann. de la Soc. scientifique de Bruxelles). Louvain, 1900-1901, t. XXV, pp. 171-182, 1 diagramme. (559.98)

Gaudry (A.). \$51.7 1901. Représentation d'animaux fossiles (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun). Autun, 1901, t. XIV; Procès-verbaux, pp. 209— 214. (859.98)

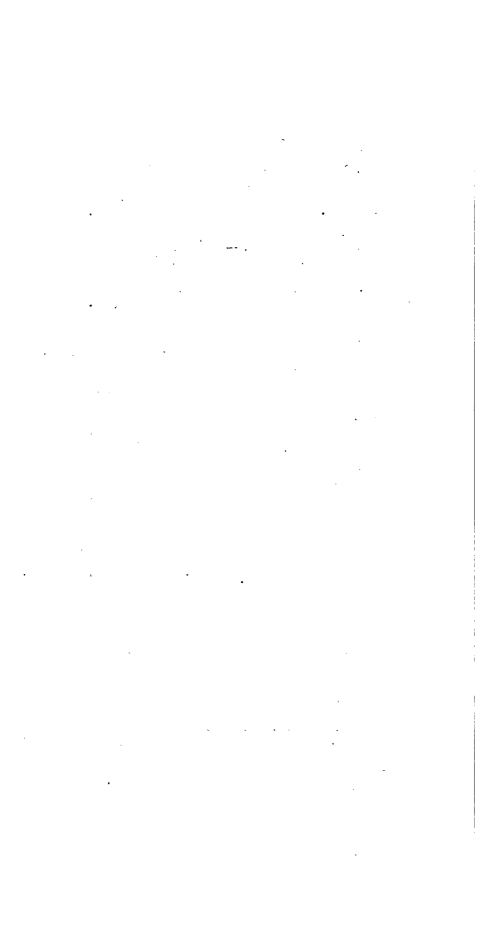
Jukes-Browne (A.-J.). 551.7.044

1902. The Student's Handbook of stratigraphical Geology. London, 1902, vol. in-8° of 589 pp. Ed. Standford. (*Nature*). London, 1901-1902, vol. LXV, pp. 507-508. (889.98)

1908. Les causes d'erreur dans l'étude des empreintes végétales (Nouveaux mém. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, sér. in-4°, fasc. 1, pp. 1-33, pl. I-X. (559.98)

1908. Note on the Dates of Publication of Certain Genera of Fossil Vertebrates (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 1903, IVth ser., vol. XVI, pp. 96-98. (559.98)

1908. Les principaux gisements de pétrole du monde (Ann. des Travaux publics de Belgique). Bruxelles, 1903, 2° sér., t. VIII, pp. 913-973, 34 fig. (559.98)



ARCHÉEN ET PRÉ-CAMBRIEN.

_	The Geology of Itasca County (<i>The of Minnesota</i>) Minneapolis, 1896-189	
	The Geology of Cook County (The Minnesota). Minneapolis, 1896-189	
Nat. His	8.). The Geology of the Pokegama Lak et. Survey of Minnesotu). Minneapol 149, pl. LXX.	
Hist. Su	S.). The Geology of the Grand Rapids planter S. Treey of Minnesota). Minneapolis, 134, pl. LXXI.	
Hist. Su	b.). The Geology of the Swan Lake pla rvey of Minnesota). Minneapolis 57, pl. LXXII.	
Hist. Su	6.). The Geology of the Gabbro Lake pla <i>rvey of Minnesota</i>). Minneapolis, 149, pl. LXXVIII, fig. 63-71.	
Nat. His	6.). The Geology of the Snowbank Lake 6. Survey of Minnesota). Minneapol 33, pl. LXXIX, fig. 72-73.	
Hist. Su	b.). The Geology of the Fraser Lake plate Trivey of Minnesota). Minneapolis, 61, pl. LXXX, fig. 74-79.	

1898. The Geology of the Akeley Lake plate (The Geol. and Nat. Hist. Survey of Minnesota). Minneapolis, 1896-1898, vol. IV, pp. 462-480, pl. LXXXI, fig. 80-87. (857.321.2)

Grant (U.-S.).

551.71

. .

•

ARCHÉEN ET PRÉ-CAMBRIEN.

pp. 481-490, pl. LXXXII, fig. 88-89.

1898. The Geology of the Gunslint Lake plate (The Geol. and Nat. Hist. Survey of Minnesota). Minneapolis, 1896-1898, vol. IV,

1898. The Geology of the Rove Lake plate (The Geol. and Nat.

Grant (U.-S.).

Grant (U.-S.).

	495, pl. LXXXIII.	(887.321.2)
Nat. His	S.). The Geology of the Mountain t. Survey of Minnesota). Minn 501, pl. LXXXIV.	
	The Geology of Beltrami Coun f Minnesota). Minneapolis, 189	• •
County 1	The Geology of Cass County a northwest of the Mississippi vey of Minnesota). Minneapoli	river (The Geol. and Nat.
Geol. and	NH.). the Geology of the northern part. Nat. Hist. Survey of Minnesotop. 222-265, pl. LXVII.	
Winchell (1998. T Survey of pl. LXVII	he Geology of Lake County Minnesota). Minneapolis, 1890	551.71 (The Geol. and Nat. Hist. 6-1898, vol. IV, pp. 266-312, (557.321.2)

Winchell (N.-II.).

Winehell (N.-H.).

4898, vol IV, pp. 358-364, pl. LXXIII.

1896-1898, vol. IV, pp. 365-369, pl. LXXIV.

1898. The Geology of the Hibbing plate of the Mesabi Iron range (The Geol. and Nat. Hist. Survey of Minnesota). Minneapolis, 1896-

1898. The Geology of the Mountain Iron plate of the Mesabi Iron range (The Geol. and Nat. Hist. Survey of Minnesota). Minneapolis,

(557.321.2)

(557.321.2)

551.71

(557.321.2)

· ·

ARCHÉEN ET PRÉ-CAMBRIEN

Winchell (NH.).	551.71
1898. The Geology of the Virginia plate of th	e Mesabi Iron range
(The Geol. and Nat. Hist. Survey of Minnesota	
1898, vol. IV, pp. 370-382, pl. LXXV.	(557.321.2)

Winehell (N.-H.).

551.71

1898. The Geology of the Partridge River plate of the Mesabi Iron range (*The Geol. and Nat. Hist. Survey of Minnesota*). Minneapolis, 1896-1898, vol. IV, pp. 383-389, pl. LXXVI.

(887.321.2)

Winchell (N.-H.).

551.71

1898. The Geology of the Dunka River plate of the Mesabi Iron range (The Geol. and Nat. Hist. Survey of Minnesota). Minneapolis, 4896-4898, vol. IV, pp. 390-398, pl. LXXVII. (557.321.2)

Wincheli (N.-H.).

551.71

1898. The Geology of the Pigeon Point plate (The Geol. and Nat. Hist. Survey of Minnesota). Minneapolis, 1896-1898, vol. IV, pp. 502-521, pl. LXXXV, fig. 93-100. (557.321.2)

Winchell (N.-H.).

551.71

1898. The Geology of the Vermilion Lake plate (The Geol. and Nat. Hist. Survey of Minnesota). Minneapolis, 1896-1898, vol. IV, pp. 522-549, pl. LXXXVI. (857.321.2)

Winchell (N.-H.).

551.71

1898. The Geology of the Cartlon plate (*The Geol. and Nat. Hist. Survey of Minnesota*). Minneapolis, 1896-1898, vol. IV, pp. 550-565, pl. LXXXVII, fig. 106-107. (557.321.2)

Winchell (N.-H.).

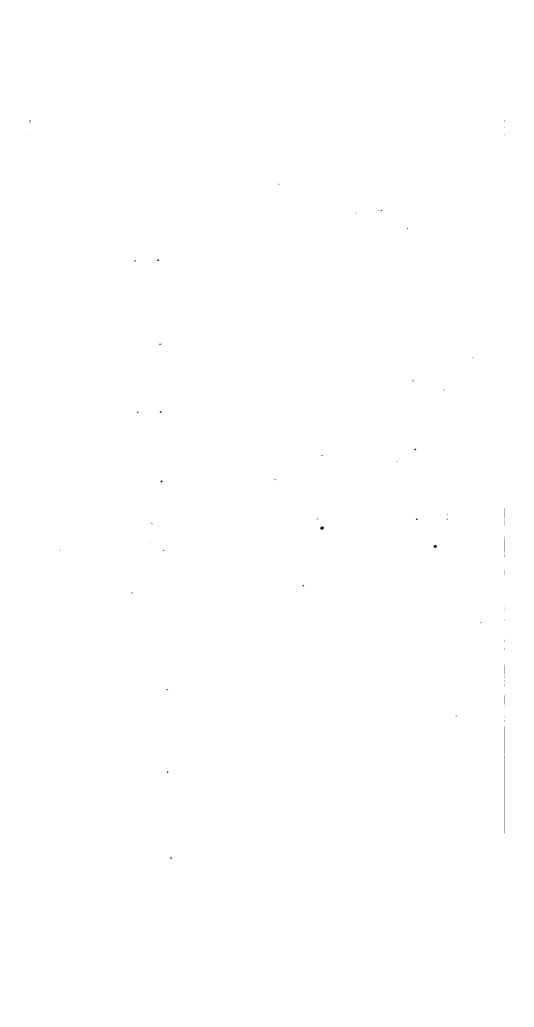
551.71

1898. The Geology of the Duluth plate (*The Geol. and Nat. Hist. Survey of Minnesota*). Minneapolis, 1896-1898, vol. IV, pp. 566-580, pl. LXXXVIII, fig. 108-110. (557.521.2)

Clements (J.-M.).

551.71

1903. The Vermillon Iron-bearing District of Minnesota (Monographs of the U. S. Geol. Surv). Washington, 1903, vol. XLV, 463 pp in-4°, 13 pl. and 23 fig. in text; with an Atlas in folio of 26 sheets. (557.321.2)



Leith (CK.).			551.71
1908. The Mesabi iron-be	earing district	of Minneso	ta (Monographs
of the U.S. Geol. Surv.).	Washington,	1903, vol.	XLIII, 316 pp
in-40. 33 pl., 12 fig.	•	•	(887.321.2

Grant (U.-S.).

1901. Junction of Lake Superior sandstone and Keweenawan trap in Wisconsin (Bull. of the Geol. Soc. of America). Rochester, 1901, vol. XIII, pp. 6-9.

(857.321.3)

Grant (U.-S.).

1901. Preliminary report on the Copper-bearing rocks of Douglas County, Wisconsin. Second edition. Containing à preliminary report on the Copper-bearing rocks of parts of Washburn and Bayfield Counties (Bull. of the Wisconsin Geol. and Nat. Hist. Survey). Madison, 1901, bull. no VI, vol. in-80 of 83 pp., 13 pl., 1 fig. (887,521.3)

Hennig (A.). 551.71
1898. Kullens kristalliniska bergarter, I. Den prekambriska granitit-banatit-hypersthengabbro-serien (Acta Universitatis Lundensis). Lund, 1898, t. XXXIV, no VI, pp. 1-69, 2 pl., 6 fig. (559.98)

551.72. — Primaire.

Kerforne (F.). 551.72

1899. Esquisse tectonique de la région silurienne occidentale de la presqu'ile de Crozon (Finistère) (Bull. de la Soc. scientifique et médicale de l'Ouest). Rennes, 1899, t. VIII, nº 1, pp. 60-65, 2 fig. (554.411.1)

1901. Bretagne et régions voisines. Feuille de Laval (Partie comprise dans le département de l'Ille-et-Vilaine (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, nº 85, pp. 377-385.

1902. Bretagne et régions voisines. Feuille de Laval (Partie comprise dans l'Ille-et-Vilaine) (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, n° 91, pp. 543-544.

Fiches 1974-1980. BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

LANCE TO THE STATE OF THE STATE

Electric de la companya della compan

PRIMAIRE.

Gesselet (J.). 1903. La Faille d'Hydrequent (Ann. de la Soc. ge Lille, 1903, t. XXXII, pp. 131-135.	551.72 éol. du Nord). (5 54.421.1)
Bergeron (J.). 1901. Montagne Noire et Causses. Feuilles d'Albi, (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Par t. XII, n° 85, pp. 417-429.	
Caralp (J.). 1901. Sur la composition et le niveau géologique ardoisiers pyrénéens (Mém. de l'Acad. des sciences Toulouse, 1901, 10° sér., t. I, pp. 134-141.	
Bressen (A.). 1901. Pyrénées. Feuille de Luz (Bull. des service géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, nº 85, p	
Bressen (A.). 1903. Études sur les formations anciennes des Har Pyrénées (Haute-Chaine) (Bull. des services de la Ca France). Paris, 1902-1903, t. XIV, nº 93, pp. 45-322	rte géol. de la
Bresson (A.). 1902. Pyrénées. Feuille d'Urdos (Bull. des service géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, nº 91, p	
Roussel (J.). 1901. Pyrénées. Feuilles de Saint-Gaudens, Pre (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Par t. XII, n° 80, pp. 84-88, 2 fig.	
Roussel (J.). 1901. Pyrénées. Feuilles de Saint-Gaudens, Prades des services de la Carte géol. de la France). Paris, 190 n° 80, pp. 84-88, 2 fig.	
Depéret (Ch.). 1902. Pyrénées. Feuilles de Perpignan et de Na des services de la Carte géol. de la France). Paris, 190 nº 91, pp. 625-627.	

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

242

1981-1989



PRIMAIRE.
Bergeron (J.). 551.72
1901. Montagne Noire et Causses. Feuilles d'Albi, Saint-Affrique
(Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901,
t. XII, nº 85, pp. 417-429. (564.481.1
Bergeron (J.). 551.72
1904. Sur les nappes de recouvrement du versant méridional de
la Montagne Noire (Comptes rendus des séances de l'Acad. des
sciences). Paris, 1904, t. CXXXVIII, pp. 394-395. (554.481.4)
Bressen (A.). 551.72
1902. Notes sur la géologie de l'Aude. Étude des éléments
tectoniques du massif ancien des Hautes-Corbières. Massif de

Bordcaux (A.).

551.72

(554.481.2)

1908. Les placers aurifères de la Sibérie (Revue univers. des Mines, etc.). Paris, 1903, 4° sér., t. I, pp. 109-218, pl. V-VI.

Mouthoumet (Aude) (Bull de la Soc. d'études scientifiques de l'Aude).

Carcassonne, 1902, t. XIII, 3º partie, pp. 290-314, 18 fig.

(855.11)

Dresser (J.-A.).

551.72

1904. On the Geology of Brome Mountain, one of the Monteregian Hills (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 1904, IVth ser., vol. XVII, pp. 347-358, 1 map and 1 fig. (557.123)

Mathews (E.·B.).

554 79

1904. Structure of the Piedmont Plateau as shown in Maryland (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 1904, IVth ser., vol. XVII, pp. 141-159, pl. X, 2 fig. (557.311.2)

Grabau (A.-W.).

551.72

1898. Geology and Palaeontology of Eighteen Mile Creek and the Lake Shore Sections of Eric County, New York (Bull. of the Buffalo Soc. of Nat. Sciences). Buffalo, N. Y., 1898, vol. VI, no I, pp. 1-91, pl. I-XXVII, 8 fig. (557.311.6)

Watson (T.-L.).

551.72

1901. Copper-bearing rocks of Virgilina copper district, Virginia and North Carolina (Bull. of the Geol. Soc. of America). Rochester, 4901, vol. XIII, pp. 353-376, pl. LIV-LVI. (887.311.94)

PRIMAIRE.

1908. The Nomenclature of the Ohio Geological formations (*The Journal of Geology*). Chicago, 1903, vol. XI, no 6, pp. 519-546.

1902. A Geologic and Topographic Section across Southern Indiana from the Ohio River, at Hanover, to the Wabash River, at Vincennes, with a Discussion of the General Distribution and Character of the Knobstone Group in the State of Indiana (26th Ann. Report of the Depart. of Geol. and Nat. Resources).

1901. Horizons of phosphate rock in Tennessee (Bull. of the Geol.

1908. Little Cottonwood Granite Body of the Wasatch Mountain

Soc. of America). Rochester, 1901, vol. XIII, pp. 14-15.

Indianapolis, 1902, pp. 227-302, 5 pl., 19 fig.

Prosser (Ch.-S.).

Newsom (J.-F.).

Safford (J.-M.).

Emmons (S.-F.).

551.72

(557.321.5) 551.72

(557.321.6)

(557.322.5)

551.72

(559.98)

244

(The Amer. Journ. of Science). New H vol. XVI, pp. 139-147, 1 fig.	
Valentin (J.). 1897. Comunicaciones geológicas y min de Salta y Jujuy (Anales del Museo Nacio Buenos Aires, 1896-1897, t. V, pp. 25-32, lám	nal de Buenos Aires).
1899. Note sur les Trilobites (Bull. de la d'Autun). Autun, 1899, t. XII; Procès-verba	
Cumings (ER.). 1903. The Morphogenesis of Platystroph lution of a Paleozoic Brachiopod (<i>The An</i> New Haven, 1903, IV th ser., vol. XV, pp. 1-	ner. Journ. of Science).
Patten (W.). 1903. On the Structure and Classification (Mém. de l'Acad. impériale des sciences (Classe physico-mathématique). Saint-Péters	de Saint-Pétersbourg)

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

vol. XIII, nº 5, pp. 1-33, pl. I-II.

1998-2005

• •

Cumings	(ER.)).
---------	-------	----

551.72

1904. Development of some Paleozoic Bryozoa (The Amer. Journ. of Science). New Haven, 1904, IVth ser., vol. XVII, pp. 49-78, 83 fig. (559.98)

551.723. — Siluro-cambrien.

Wiman (C.).

551.723

1897. Kambrisch-silurische Faciesbildungen in Jemtland (Bull. of the Geol. Inst. of the Univers. of Upsala, 1896-1897, vol. III, no 5, pp. 269-304, pl. V-VII, 26 fig. (554.812,32)

Winchell (N.-H.) and Grant (U.-S.).

551.723 1900. The Geology of Minnesota, Structural and Petrographic

Geology of the Taconic and Archean (The Geol. and Nat. Hist. Survey of Minnesota). Minneapolis, 1898-1900, vol. V, pp. 1-1027, pl. I-VI and 55 fig. (557.321.2)

Grant (U.-S.).

551.723.044

1901. Junction of Lake Superior sandstone and Keweenawan trap in Wisconsin (Bull. of the Geol. Soc. of America). Rochester, 1901, vol. XIII, pp. 6-9. (557.321.3)

Bézier (T.).

551.723.1

1896. Note sur la distribution géographique des poudingues de Gourin dans les schistes cambriens d'Ille-et-Vilaine (Bull. de la Soc. scientifique et médicale de l'Ouest). Rennes, 1896, t. V, nº 4, pp. 263-267. (554.411.4)

Bézier (T.).

551.723,1

1897. Note relative aux dépôts de calcaires magnésiens nouvellement rencontrés dans les schistes cambriens de la commune de Vern (Ille-et-Vilaine) (Bull. de la Soc. scientifique et médicale de l'Ouest). Rennes, 1897, t. VII, nº 2, pp. 122-123. (554.411.4)

Bergeron (J.).

551.723.1

1902. Montagne Noire et Causses. - Feuilles de Saint-Affrique et du Vigan (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, no 91, pp. 577-581. (554.481)

SILURO-CAMBRIEN.

Delgado (JFN.).	551.723.1
1904. Faune cambrienne du Haut-Alemtejo (Po	rtugal) (Communic.
da Commissão do serviço geol. de Portugal). I	Lisboa, 1903-1904,
t. V, fasc. II, pp. 307-374, 6 estampas.	(554.692.3)
Karpinsky (A.).	551.723.1
1903. Ueber die eocambrische Cephalopodenge	attung Volborthella

1903. Ueber die eocambrische Cephalopodengattung Volborthella Schmidt (Verhandl. der russisch.- kaiserl.- mineral Gesellsch. zu St Petersburg). St Petersburg, 1903, Bd XLI, Lief. 1, SS. 31-42, 8 Fig. (884.721)

Fourmarier (P.). 551.723.1 1903. Expériences sur la formation de certains conglomérats. Origine des poudingues aurifères du Transvaal (Ann. de la Soc. géol. de Belgique). Liége, 1902-1903, t. XXX (bull.), pp. 124-128. (554.913.223)

Coleman (A.-P.). 551.723.1 1901. Rock basins of Helen mine, Michipicoten, Canada (Bull. of the Geol. Soc. of America). Rochester, 1901, vol. XIII, pp. 293-304, pl. XLV. (557.122)

Matthew (G.-F.).

1900. A palæozoic terrane beneath the Cambrian (Annals of the New York Acad. of Sciences). New York, 1899-1900, vol. XII, pp. 41-56, fig. 1-5.

(857.124)

Matthew (G.-F.). 551.723.1 1903. Report on the Cambrian Rocks of Cape Breton (Geol. Survey of Canada). Ottawa, 1903, vol. in-8° of 246 pp., 18 pl. and 8 fig.

Dale (T.-N.).

551.723.1

1904. The Geology of the North End of the Taconic Range (The Amer. Journ. of Science). New Haven, 1904, IVth ser., vol. XVII, pp. 185-190, pl. XI.

(557.511.3)

Wineheli (N.-H.).

1898. The Geology of the Cartlon plate (*The Geol. and Nat. Hist. Survey of Minnesota*). Minneapolis, 1896-1898, vol. IV. pp. 550-565, pl. LXXXVII, fig. 106-107.

(557.321.2)

Wineheli (N.-H.).

1898. The Geology of the Duluth plate (*The Geol. and Nat. Hist. Survey of Minnesota*). Minneapolis, 1896-1898, vol. IV, pp. 566-580, pl. LXXXVIII, fig. 408-410.

(557.321.2)

(557.124)

SILURO-CAMBRIEN.

Gran	- 1	-		١.
al Pen	•	-	-	1

551.723.1

1901. Preliminary report on the Copper-bearing rocks of Douglas County, Wisconsin. Second edition. Containing à preliminary report on the Copper-bearing rocks of parts of Washburn and Bayfield Counties (Bull. of the Wisconsin Geol. and Nat. Hist. Survey). Madison, 1901, bull. no VI, vol. in-80 of 83 pp., 13 pl., 1 fig. (857.321.3)

Gardiner (C.-I.) and Reynolds (S.-H.). 551.723.2

1902. The Fossiliferous Silurian Beds and Associated Igneous Rocks of the Clogher Head District (Country Kerry) (Quart. Journ. of the Geol. Soc.). London, 1902, vol. LVIII, no 230, pp. 226-266, pl. VI, map and 16 fig. (554.182.24)

Bézier (T.).

551.723.2

1901. Briovérien et silurien en Bretagne et dans l'ouest de la France; leur séparation par les poudingues rouges (Bull. de la Soc. scientifique et médioale de l'Ouest). Rennes, 1901, t. X, nº 2, pp. 117-119. (554.411)

Kerforne (F.).

551.723.2

1902. Notes sur quelques échantillons de graptolites de Bretagne intéressants au point de vue de l'organisation et du développement (Bull. de la Soc. scientifique et médicale de l'Ouest). Rennes, 1902, t XI, nº 1, pp. 124-127, 1 fig. (554.411)

Kerforne (F.).

551.723.2

1897. Le niveau à *Trinucleus Bureaui* dans le massif armoricain et, en particulier, dans la presqu'ile de Crozon (*Bull. de la Soc. scientifique et médicale de l'Ouest*). Rennes, 1897, t. VI, n° 3-4, pp. 245-254. (554-411.1)

Kerforne (F.).

551.723.2

1898. Note préliminaire sur le système silurien de la presqu'île de Crozon (Bull. de la Soc. scientifique et médicale de l'Ouest). Rennes, 1898, t. VII, nº 4, pp. 322-332, 1 fig. (884.411.1)

Kerforne (F.).

551.723.2

1901. Étude de la région silurique occidentale de la presqu'île de Crozon (Finistère) (Bull. de la Soc. scientifique et médicule de l'Ouest). Rennes, 1901, t. X (Annexe), pp. 1-234, 30 fig. et 1 carte géol. (554.411.1)

•

The second of th

1901. Du parallélisme établi entre les assises ordoviciennes d'Ille-et-Vilaine et celles du Finistère (Bull. de la Soc. scientifique et médicale de l'Ouest). Rennes, 1901, t. X, nº 1, pp. 47-49.

1903. Le massif du Menez-Bré (Côtes-du-Nord) (Ann. de la Soc.

1898. Sur l'existence du *Trinucleus Bureaui* OEhl., dans les schistes métamorphisés de Sainte-Brigitte (Morbihan) (Bull. de la Soc. scientifique et médicale de l'Ouest). Rennes, 1898, t. VII, n° 2,

1899. Note sur l'ordovicien du sud de Rennes (Bull. de la Soc. scientifique et médicale de l'Ouest). Rennes, 1899, t. VIII, nº 3,

géol. du Nord). Lille, 1903, t. XXXII, pp. 193-198.

551.723.2

(554.411.1)

(554.411.2)

(554.411.3)

551,723.2

(554.411.4)

248

551.723.2

Lebesconte (P.):

Barrois (Ch.).

Bézier (T.).

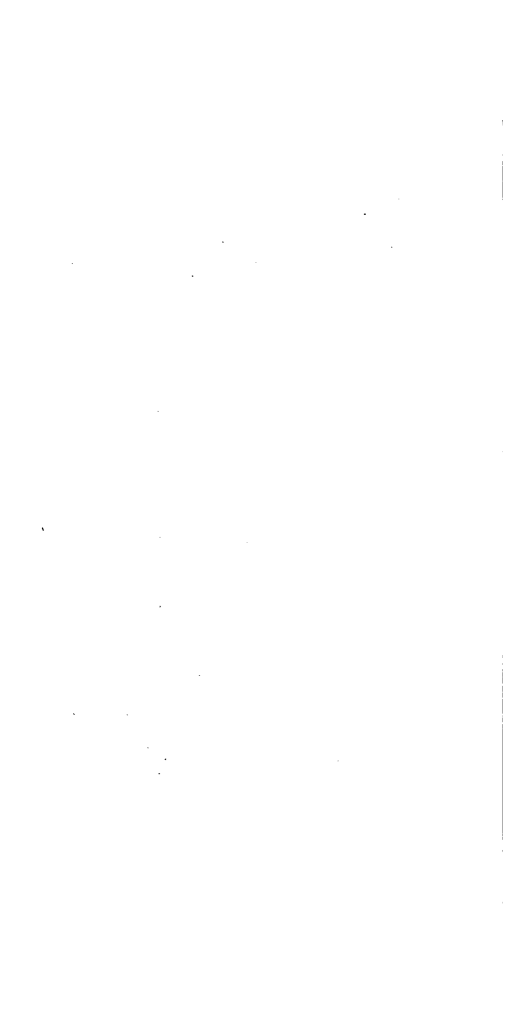
pp. 249-251.

Kerforne (F.).

2029-2036

pp. 168-178, 1 fig.	(854.411.4)
Bézier (T.).	551.723.2
1900. Notes géologiques (Bull. de la	soc. scientifique et médicale
de l'Ouest). Rennes, 1900, t. IX, nº 2,	
Kerforne (F.).	551. 72 3. 2
1900. L'ordovicien du sud de Renn fique et médicale de l'Ouest). Rennes,	•
Lebesconte (P.).	551.723.2
1900. Coupe géologique de Belle-É Haute-Bouexière, près la station de (Bull. de la Soc. scientifique et médical t. IX, nº 3, pp. 179-181, 1 fig.	Guichen-Bourg-des-Comptes
Lebesconte (P.).	551.723.2
1901. Du parallélisme établi entre d'Ille-et-Vilaine et celles du Finistère et médicale de l'Ouest). Rennes, 1901,	(Bull. de la Soc. scientifique

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.



Aguus (A.).				551.72	3.2
1904. Palæoblattina	Douvillei,	considéré	d'abord	comme	un
insecte, est une pois séances de l'Acad. des	·				
399.			(8	354.419	2.2)

- 1899. Note sur un gisement de fossiles siluriens à la Cabrerisse, près Cannes (Bull. de la Soc. d'études scientifiques de l'Aude). Carcassonne, 1899, t. X, pp. 63-64. (554.481.2)
- 1900. Excursiones verificadas durante la reunion de la Sociedad geológica de Francia en Barcelona en septiembre y octubre de 1898. XIII. Nuovas observaciones sobre las faunas silurianas de los alrededores de Barcelona (Bol. de la Comisión del mapa geol. de España). Madrid, 1900, 2º ser., t. VII, pp. 272-273. (554.611.11)
- Wiman (C.). 551.723.2

 1901. Ueber die Borkholmer Schicht in Mittelbaltischen Silurgebiet (Bull. of the Geol. Inst. of the Univers. of Upsala). Upsala, 1900-1901, vol. V, part 2, no 10, pp. 149-222, pl. V-VIII, 11 fig. (554.812.1)
- **Törnquist** (S.-L.). 551.723.2 **1897.** On the *Diplograptidæ* and *Heteroprionidæ* of the Scanian Rastrites beds (*Acta Universitatis Lundensis*). Lund, 1897, Bd XXXIII, Nr 5, pp. 1-24, 2 pl. (554.812.11)
- TSrnquist (S.-L.). 551.723.2 1899. Researches into the Monograptidæ of the Scanian Rastrites beds (Acta Universitatis Lundensis). Lund, 1899, Bd XXXV, Nr 1, pp. 1-25, 4 pl. (854.812.41)
- Terrequist (S.-L.).

 1901. Researches into the Graptolites of the lower zones of the Scanian and Vestrogothian Phyllo-Tetragraptus beds. I (Acta Universitatis Lundensis). Lund, 1901, Bd XXXVII, Nr 5, pp. 1-26, 3 pl.

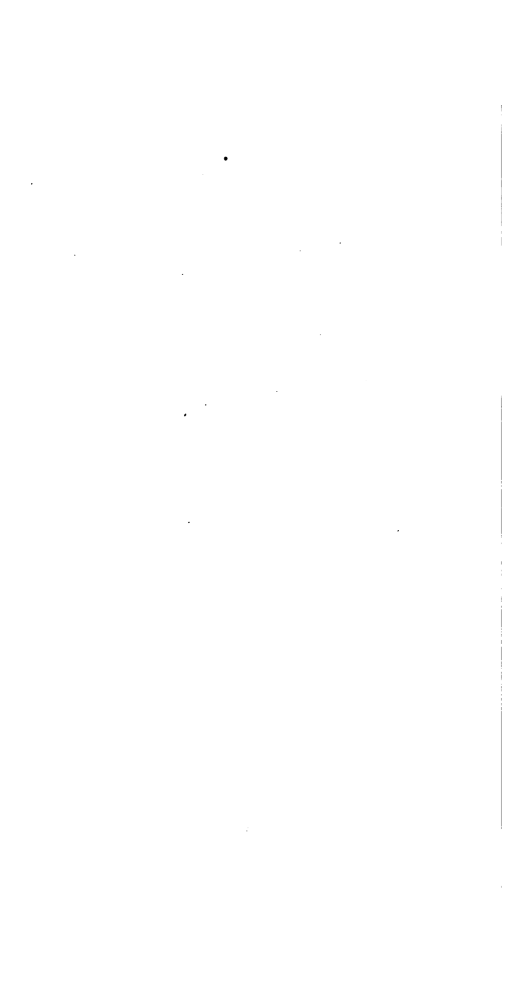
 (854.812.11)
- Thrugulst (S.-L.).

 1904. Researches into the Graptolites of the lower zones of the Scanian and Vestrogothian Phyllo-Tetragraptus beds. II (Acta Universitatis Lundensis). Lund, 1904, Bd XL, Nr 2, 29 pp., pl. I-IV.

 (554.812.11)
 - Fiches 2037-2044. BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA. 249



	NN4
Wiman (C.).	551.723.2
1897. Ueber Dictyonema cavernosum n. sp. Inst. of the Univers. of Upsala). Upsala, 1896-	
no 5, pp. 4-43, pl. I, 3 fig.	(554.812.15)
•	
Wiman (C.).	551.723.2
1897. Ueber silurische Korallenriffe in Gotla	
Inst. of the Univers. of Upsala.). Upsala, 1896-	
nº 6, pp. 311-326, pl. VIII-X, 5 fig.	(854.812.15)
Wiman (C.).	551.72 3.2
1897. Ueber den Bau einiger gotländischen	
the Geol. Inst. of the Univers. of Upsala).	
vol. III, part 2, nº 6, pp. 352-368, pl. XI-XIV.	(554.812.1%)
Törnquist (SL.).	551.723.2
1901. Researches into the Graptolites of the	e lower zones of the
Scanian and Vestrogothian Phyllo-Tetragra	
Universitatis Lundensis). Lund, 1901, Bd XX	XVII, Nº 5, pp. 1-26,
3 pl.	(854.813.17)
Wiele (C. Vau de).	551.723.2.044
1900. Malaise (C.). — État actuel de nos c	
- silurien de Belgique (Ann. de la Soc. géol. de B	
t. XXVbis, p. 43). — (Bull. de la Soc. belge de g	
1900, t. XIV; Proces-verbaux, pp. 270-280.	(554.915)
Malaise (C.).	551.723.2
1897. Espèces nouvelles de la bande siluri	
Meuse (Ann. de la Soc. géol. de Belgique). Liég	
(mém.), pp. 257-261.	(854.915.22)
Malaise (C.).	551.723.2
1897. Espèces nouvelles du Caradoc de Belg géol. de Belgique). Liége, 1896-1897, t. XXIV	
LXXXVI.	(554.915.222)
LAXAVI.	(004.010.222)
Winchell (NH.) and Ulrich (EO.).	551.723.2
1896. The Lower Silurian deposits of the U	
vince : A correlation of the strata with tho	
Tennessee, New York and Canadian province	
and geographic distribution of the fossils (The	
Survey of Minnesota). Minneapolis, 1892-18	96, vol. III, part II, (587)
pp. LXXXIII-CXXIX.	(007)



1901. Ordovician succession in eastern Ontario (Bull. of the Geol. Soc. of America). Rochester, 1901, vol. XIII, pp. 517-518. (557.122)

1900. Fort Cassin beds in the Calciferous limestone of Dutchess County, New York (Bull. of the Geol. Soc. of America). Rochester,

1903. On the Lower Devonic and Ontaric Formations of Maryland (Proceed. of the United States Museum). Washington, 1903,

1903. The slate industry at Slatington, Pennsylvania, and Martinsburg, West Virginia (Bull. of the U.S. Geol. Surv.). Washington,

Ami (H.-M.).

Dwight (W.-B.).

Schuchert (Ch.).

Dale (T.-N.).

2053-2061

1900, vol. XII, pp. 490-491.

vol. XXVI, pp. 413-424.

1903, nº 213, pp. 361-364.

Uirich (E.-O.) and Scofield (W.-H.).

551.723.2.044

551.723.2.044

(557.311.6)

(557.311.93)

(557.311.94)

551.723.2

251

551.723.2

Clarke (JM.).	551.723.2
1896. The Lower Silurian Trilobites of Mat. Hist. Survey of Minnesota). Minneap part II, pp. 694-759, 82 fig.	•
Clarke (JM.). 1896. The Lower Silurian Cephalopoda and Nat. Hist. Survey of Minnesota). M. vol. III, part II. pp. 760-812, pl. XLVII-LX.	finneapolis, 1892-1896,
Ulrich (EO.). 1896. The Lower Silurian Lamellibranchia tology (The Geol. and Nat. Hist. Survey of lis, 1892-1896, vol. III, part II, pp. 47 fig. 35-45.	f Minnesota). Minneapo-
Ulrich (EO.). 1896. The Lower Silurian Ostracoda of Mat. Hist. Survey of Minnesota). Minneap part II, pp. 629-693, fig. 46-52.	•

1896. The Lower Silurian Gastropoda of Minnesota (*The Geol. and Nat. Hist. Survey of Minnesota*). Minneapolis, 1892-1896, vol. III, part II, pp. 813-1081, pl. LXI-LXXXII, 12 fig. (557.321.2)

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

.

Camings (ER.) and Mauck (AV.).	551.723.2
1902. A quantitative Study of variation in the Fossi	l Brachiopod
Platystrophia lynx (The Amer. Journ. of Science). New	Haven, 1902,
IVth ser., vol. XIV, pp. 9-16, pl. II-III.	(857.321.6)

Kindle (E.-M.).

1902. The Niagara Limestones of Hamilton County, Indiana (The Amer. Journ. of Science). New Haven, 1902, IVth ser., vol. XIV, pp. 221-224, 2 fig. (557.321.6)

551.724. — Dévonien.

Kerforne (F.).	551.724
1899. Sur les principaux niveaux du dé	vonien de l'Ille-et-Vilaine
(Bull. de la Soc. scientifique et médicale de	l'Ouest). Rennes, 1899,
t. VIII, no 1, pp. 12-13.	(554.411.4)

Bézier (T.). 551.724 1900. Notes géologiques (Bull. de la Soc. scientifique et médicale

de l'Ouest). Rennes, 1900, t. IX, nº 2, pp. 171-176. (554.411.4)

Lozano (R.-S.). 551.724.049 1899. Fósiles devonianos de Santa Lucia por M. D.-P. Oehlert. Primera parte. Traducido por R.-S. Lozano (Bol. de la Comisión del mapa geol. de España). Madrid, 1899, 2ª ser., t. VI, pp. 81-151, láminas III-V, 12 fig. (554.613.1)

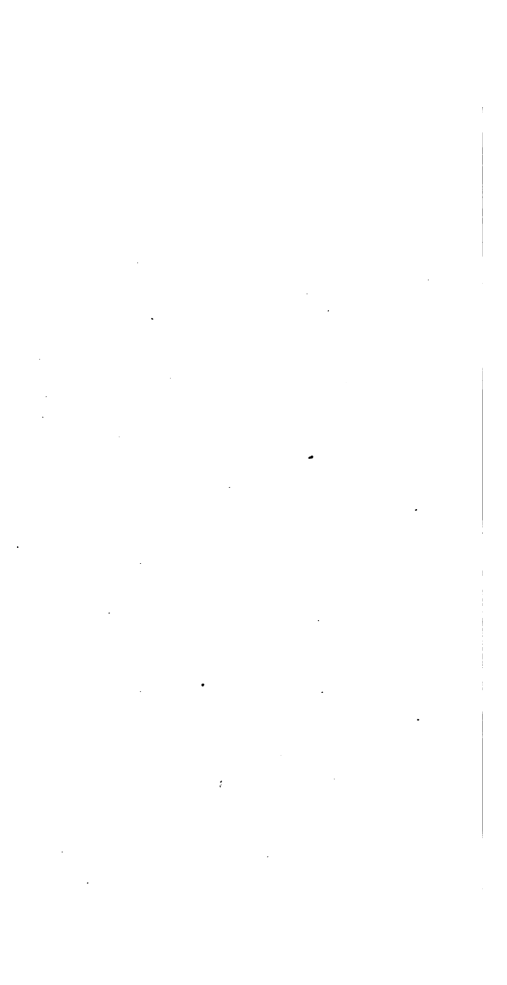
Shimer (H.-W.) and Grabau (A.-W.). 1901. Hamilton group of Thedford, Ontario (Bull. of the Geol.

Soc. of America). Rochester, 1901, vol. XIII, pp. 149-186, 5 fig. (887.422)

Clarke (J.-M.). 551.724.044 1901. Origin of the limestone faunas of the Marcellus shales of New York (Bull. of the Geol. Soc. of America). Rochester, 1901, vol. XIII, pp. 535-536. (557.311.6)

Beecher (Ch.-E.). 551.724 1903. Observations on the Genus Romingeria (The Amer. Journ. of Science). New Haven, 1903, IVth ser., vol. XVI, pp. 1-11, (557.311.6)pl. I-V.

551.723.2



DÉVONIEN.

1903, no 210, vol. in-80 of 147 pp., 1 pl.

1903. The correlation of geological faunas: a contribution to Devonian paleontology (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington,

Williams (H.-S.).

Raymond (PE.). 551.724 1904. The Developmental Changes in some Common Devonian Brachiopods (<i>The Amer. Journ. of Science</i>). New Haven, 1904, IVth ser., vol. XVII, pp. 279-300, pl. XII-XVIII, 20 fig. (557.311.6)
1898. Descriptions of Devonian Crinoids and Blastoids from Milwaukee, Wisconsin (Annals of the New York Acad. of Sciences). New York, 1898, vol. XI, pp. 417-426, pl. XIV. (557.321.3)
Eastman (CR.). 551.724.044 1901. Devonian fish fauna of Iowa (Bull. of the Geol. Soc. of America). Rochester, 1901, vol. XIII, p. 537. (557.321.8)
Keyes (CR.). 551.724 1901. Devonian interval in Missouri (Bull. of the Geol. Soc. of America). Rochester, 1901, vol. XIII, pp. 267-292, pl. XLIV. (557.322.3)
Solias (WJ.) and Solias (IBJ.). 551.724 1903. An Account of the Devonian Fish, Palæospondylus Gunni, Traquair (Philos. Trans. of the Royal Soc. of London). London, 1903, ser. B, vol. CXCVI, pp. 267-294, pl. XVI-XVIII. (889.98)
Dorlodot (H. de). 551.724.1 1904. Age des couches dites « Burnotiennes » des bassins de Dinant et d'Aix-la-Chapelle (Ann. de la Soc. géol. du Nord). Lille, 1904, t. XXXIII, pp. 8-26. (554.312.2)
Walther (K.). 551.724.1 1908. Das Unterdevon zwischen Marburg a. L. und Herborn (Nassau). Inaugural-Dissertation (Neues Jahrb. für Miner., Geolund Palaeont). Stuttgart, 1903, Beilageband XVII, SS. 1-76, Taf. I-IV (1 Karte) und 1 Texfigur. (884.312.3)
Kerforne (F.). 551.724.1 1896. Faune des schistes et calcaires coblentziens de l'Ille-

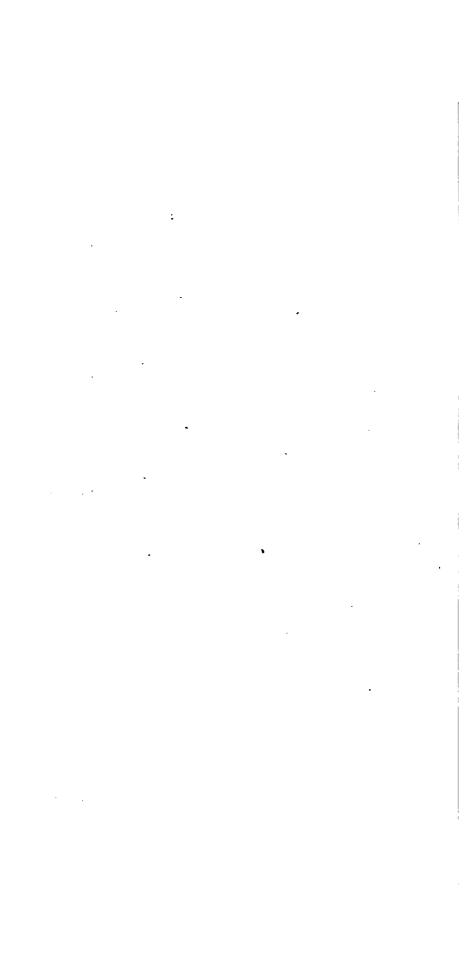
(554.411.4)

551.724

(557.311.6)

Rennes, 1896, t. V, no 3, pp. 209-240.

et-Vilaine (Bull. de la Soc. scientifique et médicale de l'Ouest).



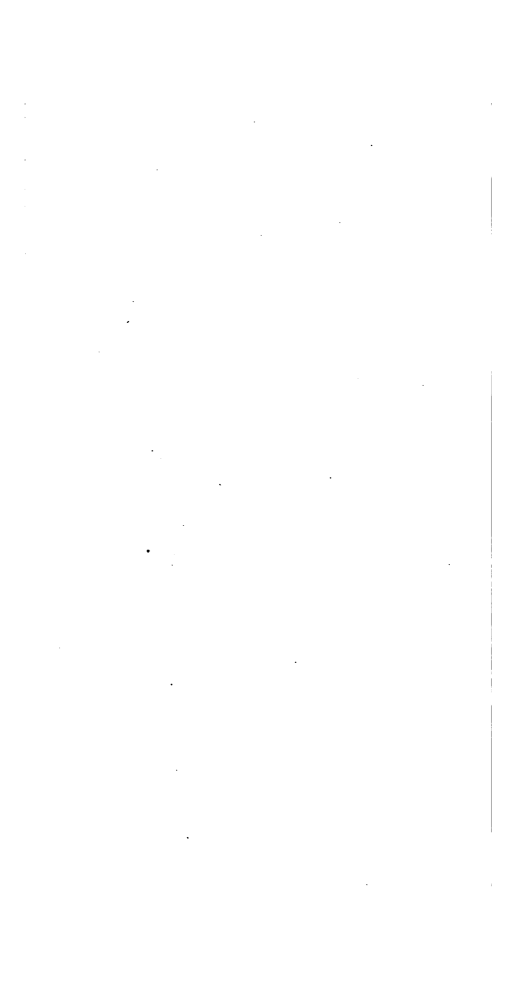
DÉVONIEN.

Do	llé (L.). 551.7	24.1
	1903. Découverte d'Ostracodermes dans le Gédinien de Pe (Ann. de la Soc. géol. du Nord). Lille, 1903, t. XXXII, p. 153. (554.45)	
Lei	riche (M.). 551.7 1908. Le Pteraspis de Liévin (Pas-de-Calais) (Pteraspis Cro Lankester) (Ann. de la Soc. géol. du Nord). Lille, 1903, t. XI pp. 161-175, pl. V-VI, 2 fig. (554.4	uchi, XXII,
Ler	1903. Note préliminaire sur une faune d'Ostracodermes rément découverte à Pernes (Pas-de-Calais) (Ann. de la Soc. géo. Nord). Lille, 1903, t. XXXII, pp. 190-191. (554.45)	cem- l. du
Am	1900. Knoydartformation of Nova Scotia (Bull. of the Geol. of America). Rochester, 1900, vol. XII, pp. 301-312, pl. X 1 fig. (557.	Soc. XIV,
Ste	venson (JJ.). 1901. The Section at Schoharie, New York (Annals of the New Acad. of Sciences). New York, 1900-1901, vol. XIII, pp. 361-(887.34)	<i>York</i> -378.
Sel	1908. On the Lower Devonic and Ontaric Formations of Mary (Proceed. of the United States Museum). Washington, 1 vol. XXVI, pp. 413-424. (557.314)	land 903,
Leh	1899. Couches à Goniatites et à Phacops dans l'Ille-et-Vil (Bull. de la Soc. scientifique et médicale de l'Ouest). Rennes, 1 t. VIII, n° 2, pp. 87-88. (554.44)	aine 899,
Dor	Plodot (H. de). 551.724 1903. Les poudingues d'Alvaux, de Naninne, de Tailfer e Caillou-qui-bique. Lettre à M. Gosselet (Ann. de la Soc. géol Nord). Lille, 1903, t. XXXII, pp. 226-236. (554.915.)	t du l. du
Dor	-lodot (H. de). 551.724 1908. Les poudingues d'Alvaux, de Naninne, de Tailfer e	

Nord) Lille, 1903, t. XXXII, pp. 226-236.

Caillou-qui-bique. Lettre à M. Gosselet (Ann. de la Soc. géol. du

(554.913.222)

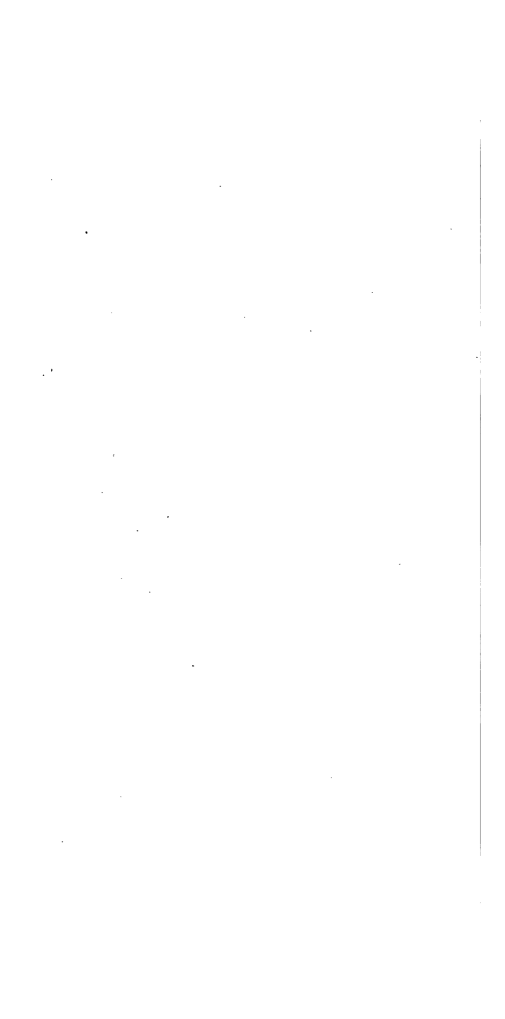


DÉVONIEN.

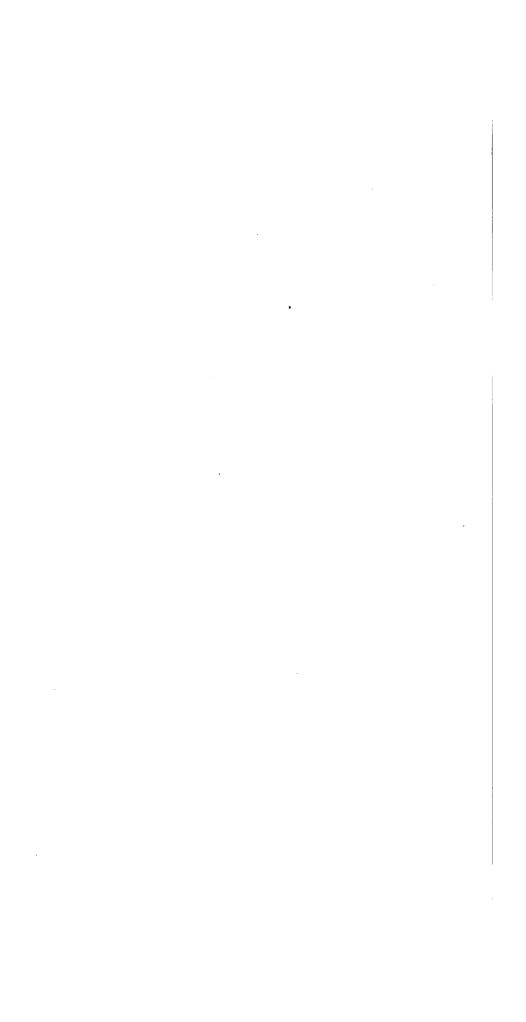
Gos	sselet (J.).	551.724.21
	1908. Sur la présence du Strigocephalus Burtini dingue d'Alvaux (Ann. de la Soc. géol. du Nord) t. XXXII, pp. 135-136.	
Gra	bau (AW.).	551.724.21
	1899. The Palæontology of Eighteen Mile Creek shore sections of Eric County, New York (Bull. of the of Nat. Science). Buffalo, 1899, vol. VI, pp. 93-40 and 263 fig.	he Buffalo Soc.
Cle	and (HF.).	551.724.21
	1903. A Study of the Fauna of the Hamilton For Cayuga Lake Section in Central New York (Bull. of t Surv.). Washington, 1903, no 206, vol. in 80 of 112 3 fig.	he U.S.Geol.
Tali	bot (M.).	551.724.21
	1903. A Contribution to a List of the Fauna o Limestone of New York (<i>The Amer. Journ. of Science</i> 1903, IV th ser., vol. XVI, pp. 148-150.	
Car	pentier (A.).	551,724.22
	1903. Promenades géologiques dans l'Avesnois (Ar géol. du Nord). Lille, 1903, t. XXXII, pp. 216-226.	nn. de la Soc. (854.421.5)
Fou	rmarier (P.).	551.724.22
	1908. Découverte de cherts dans le calcaire dévoni Soc. géol. de Belgique). Liége, 1902-1903, t. XXX (b 106.	en (Ann. de la
Bec	eher (ChE.).	551.724.22
	1902. Revision of the <i>Phyllocarida</i> from the Waverly Groups of Pennsylvania (<i>Quart. Journ. of L</i> ondon, 1902, vol. LVIII, pp. 441-449, pl. XVII-XIX.	he Geol. Soc.).
Bec	eher (ChE.).	551.724.22
	1902. Note on a new Xiphosuran from the Upper Pennsylvania (The American Geologist). Minne vol. XXIX, pp. 143-146, 1 fig.	

551.725. — Permo-carboniférien.

	ur les Arthropitus (Bull. de la un, 1900, t. XIII; Procès-verbas	
(Anthrakolith	Stylolithen, Dutenmergel uzum Theil) (<i>Geognostische Ja</i> SS. 157-279, Taf. II-V.	
1901. Correla	and Wartin (GC.). ation of the Coal Measures of Mamerica). Rochester, 1901, vol. IX.	
	zoische Arachniden. Prag, 190 d 99 Textfiguren. In Commissi	
rendus mensu	assins houillers de Blanzy et els des réunions de la Soc. de 1902, pp. 194-197, 1 fig.	
	et ses richesses fossiles (<i>Buitun</i>). Autun, 1902, t. XV; <i>Procès</i>	
dentale e dell	. chimico di campioni di antrac e alta Valle d'Aosta (<i>Mem. de</i> Roma, 1903, vol. XII, pp. 189-	escrittive della Carta
	menti d'anthracite in Provin la Carta geol. d'Italia). Ro v. XII.	
2096-2103	BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.	256



Castro (C. de). 551.725 1908. Lavorazione dei giacimenti d'antracite di Valle d'Aosta (Mem. descrittive della Carta feol. d'Italia). Roma, 1903, vol. XII, pp. 93-123, tav. VIII. (554.511.4)
Franchi (S.) e Stella (A.). 551.725 1908. I giacimenti di antracite della Valle d'Aosta (Mem. descrittive della Carta geol. d'Italia). Roma, 1903, vol. XII, pp. 11-146, tav. I-VII, IX e XIII. (554.811.4)
1903. Relazione mineraria sui giacimenti carboniferi della Liguria occidentale (Mem. descrittive della Carta geol. d'Italia). Roma, 1903, vol. XII, pp. 161-188. (554.521.4)
Zaceagna (D.). 551.725 1903. Studio geologico sul Carbonifero della Liguria occidentale (Mem. descrittive della Carta geol. d'Italia). Roma, 1903, vol. XII, pp. 147-161, tav. X-XI. (554.521.4)
Smith (JP.). 551.725 1908. The Carboniferous Ammonoids of America (Monographs of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, vol. XLII, 211 pp. in-4°, 29 pl. (557)
Bodenbender (G.). 551.725 1902. El carbón rhetic de las Higueras, en la provincia de Mendoza (<i>Bol. de la Acad. Nacional de Ciencias de Córdoba</i>). Buenos Aires, 1902, t. XVII, pp. 138-160, 1 fig. (558.532.16)
Carne (JE.). 551.725 1903. The Kerosene Shale Deposits of New south Wales (Mem. of the Geol. Survey of New South Wales) (Geological series, no 3). Sydney, 1903, vol. in-40 of 333 pp., 10 maps, 26 pl. with numerous fig. in text. (559.311.2)
1908. On a fossil Polyzoa, from the Mountain Limestone, Castleton (Trans. of the Manchester Geol. and Mining Society). Manchester, 1902-1903, vol. XXVIII, part IX, pp. 243-245, 1 fig. (554.124.2)
Maury (E.). 551.725.1 1902 . Corse. Feuille de Bastia (<i>Bull. des services de la Carte géol. de la France</i>). Paris, 1901-1902, t. XIII, n° 91, pp. 666-669, 1 fig. (554.493)
Fiches 2104-2112. BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA. 257



1900. Descripción de la cuenca carbonífi de Léon (Bol. de la Comisión del mapa g 1900, 2º ser., t. VII, pp. 1-66, 8 fig.	
1904. An attempt to classify Palæozoic (Trans. of the Royal Soc. of Canada). Torovol IX, pp. 109-121, 3 pl.	•
A mail (HM.). 1901. Meso-Carboniferous age of the Unitions, Nova Scotia (Bull. of the Geol. Soc. 1901, vol. XIII, pp. 533-535.	
Stevenson (JJ.). 1908. Carboniferous of the Appalachian Soc. of America). Rochester, 1903, vol. XV	
White (IC.). 1901. Geological horizon of the Kanawha Geol. Soc. of America). Rochester, 1901, vo	•
Le Couppey de la Forest (M.). 1908. Quelques grottes des États-Unis d' Bull. et mém. de la Soc. de spéléologie). pp. 117-135, 3 pl.	
Sellards (EH.). 1908. Some new Structural Characters of (The Amer. Journ. of Science). New Haven, pp. 307-315, pl. VII-VIII.	
Grabau (AW.).	551.725.1

Renault (B.).

pl. IV-X, 3 fig.

vol. XVI, pp. 289-300, 11 fig.

1903. Notes on the Development of the Biserial Arm in Certain Crinoids (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 4903, IVth ser.,

1900. Sur un nouveau genre de tige fossile (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun). Autun, 1900, t. XIII (mém.), pp. 405-424,

(559.98)

551.725.11

(554.351.2)

.

. .

٠, ١

•

Carj	pentier (A.). 1908. Promenades géologiques dans l bonifères d'Avesnelles et d'Avesnes (Ar Lille, 1903, t. XXXII, pp. 82-120, pl. II.	ın. de la Soc. géol. du Nord).
Frai	Ipont (J.) et Destinez (P.). 1897. Quelques nouveaux fossiles d Belgique, appartenant aux genres <i>Rhin</i> lina, Zaphrentis (Ann. de la Soc. géol. 4897, t. XXIV (mém.), pp. 225-236, pl. 1	eoderma, Callomena, Dua- . de Belgique). Liége. 1896-
Men	1902. Notice sur les établissements d Soignies (Ann. de l'Assoc. des Ingénieur de Gand). Mons, 1902, 3° sér., t. I, pr	rs sortis des Écoles spéciales
Fou	rnier (G.). 1896. Liste des fossiles du récif de So de Belgique). Liége, 1895-1896, t. XXIII	
Frai	Ipont (J.). 1904. Contribution à l'étude de la fau de Belgique. I. Échinodermes du marb inférieur, V1a) (Ann. de la Soc. géol. de (mém. in-4°), pp. 1-11, pl. I-V.	re noir de Dinant (Viséen
Desi	timez (P.). 1897. Sur deux <i>Diplodus</i> et un <i>Chomat</i> de Chokier, et deux <i>Cladodus</i> de Visé <i>Belgique</i>). Liége, 1896-1897, t. XXIV (m	(Ann. de la Soc. géol. de
Fou	rmarier (P.). 1902. Étude stratigraphique du massi la Soc. géol. de Belgique). Liége, 19 pp. 225-235, pl. IV, 2 fig.	
Bec	eher (ChE.). 1902. Revision of the <i>Phyllocarida</i> Waverly Groups of Pennsylvania (<i>Quar</i> London, 1902, vol. LVIII, pp. 441-449,	rt. Journ. of the Geol. Soc.).

(557.511.92)



1 (.	Bull. of the Museum	Fishes from the Centrof Comparative Zoology as, vol. XXXIX, pp. 163-226	t Harvard College).
1		ferous area in Indiana (<i>Bu</i> r, 1901, vol. XIII, pp. 519	
1		Pollens fossiles (Bull. de la 1901, t. XIV; Procès-verb	
1 ()		uiller supérieur dans le ccientifiques). Bruxelles, d	
Strab	an (A.), Tidde	eman (RH.) and	, ,
Co th Se	ountry around Ponty se region comprised	of South Wales Coal-fie pridd and Maes-Teg, be in sheet 248 of the Map (t Wales). London, 1903, vo	ing an account of Mem. of the Geol.
11 H: a:	artley Bank Colliery	fater-Worn Stones found, Horbury (<i>Trans. of the</i> fanchester, 1902-1903, vol.	Manchester Geol.
19 <i>M</i>	Pin (W.). 908. Bellinurus Bel anchester Geol. and ol. XXVIII, part VIII,	lulus, from Sparth, Rochd Mining Society). Mancl pp. 198-202, 1 fig.	551.725.12 dale (<i>Trans. of the</i> hester, 1902-1903, (554.124.2)
19 (F		ma Lomaxi, the Seed of Society). London, 1902	
2130-213	,	GRAPHIA GEOLOGICA.	260

	·		

Trautmann	(F .).
-----------	----------------

551,725.12

1908. Ubersichtskarte der Steinkohlenbergwerke im Rheinisch-Westfälischen Industriebezirk (Karte der Grubenfelder). 2 Blatt. Maassstab 1/80 000, mit Beilage: Verzeichnis der Steinkohlenbergwerke des Ruhrbezirks von 39 SS. in-8°. Dortmund, 1903, Verlag der Koeppenschen Buchhandlung. (554.312.1)

Grand'Eury (J.-C.).

551.725.12

1904. Sur les sols de végétation fossiles des Sigillaires et des Lépidodendrons (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1904, t. CXXXVIII, pp. 460-463. (554.312.1)

Weiss (P.) et Villain (F.).

551.725.12

1908. Le bassin de Sarrebrück et son prolongement possible en France (Comptes rendus mensuels des réunions de lu Soc. de l'industrie minér.). Saint-Étienne, 1903, pp. 170-191, pl. XVIII-XX.

(554.31.2)

Breton (L.).

551.725.12

1904. Le bassin de Sarrebrück et son prolongement possible en France (Comptes rendus mensuels des réunions de la Soc. de l'industrie minér.). Saint-Étienne, 1904, pp. 5-18. (554.312.2)

Ammon (L. von).

551.725.12

1902. Neuere Aufschlüsse im pfälzischen Steinkohlengebirge (Geognostische Jahreshefte). München, 1902, Bd XV, SS. 281-286, 2 Fig. (884.343)

Ammon (L. von).

551.725.12

1902. Neuere Aufschlüsse im pfälzischen Steinkohlengebirge (Geognostische Jahreshefte). München, 1902, Bd XV, SS. 281-286, 2 Fig. (554.346.2)

551.725.12

1908. Die Mineralkohlen Oesterreichs. Herausgegeben vom Komitee des Allgemeinen Bergmannstages Wien 1903. Wien, 1903, Bd in-8° von 490 SS. mit Profils und Karten im Text und 1 Atlas von 12 Tafeln. Verlag des Zentralvereines der Bergwerksbesitzer Oesterreichs. (554.36)

Breton (L.).

551.725.12

1904. Le bassin de Sarrebrück et son prolongement possible en France (Comptes rendus mensuels des réunions de la Soc. de l'industrie minér.). Saint-Étienne, 1904, pp. 5-18.



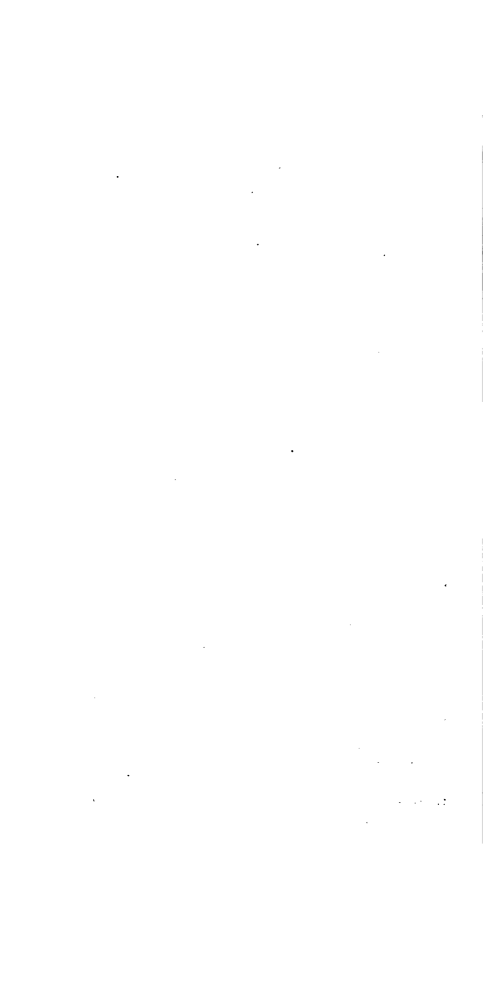
Jardel (J.).	551.725.12
1902. Études des terrains du Nord à Carvi	in et à Annezin (Bull.
de la Soc. de l'industrie minér.). Saint-Étie	
pp. 665-716, 1 pl., 18 fig.	(854.421.1)
Cuvelette (E.).	551.725.12.015.12
1904. Sondage de la Compagnie des mine	s de Béthune (Comptes
rendus mensuels des réunions de la Soc. o	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Saint-Étienne, 1904, pp. 42-45.	(554.421.1)
Breton (L.).	551.725.12
1904. Le bassin de Sarrebrück et son prol	longement possible en
France (Comptes rendus mensuels des réunie	
dustrie minér.). Saint-Étienne, 1904, pp. 5-1	

- Thévenin (A.). 551.725.12 1902. Sur une araignée du terrain houiller de Valenciennes (Nord) (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun). Autun, 1902, t. XV;
- Procès-verbaux, pp. 195-203, 4 fig. (554.421.3)

 N1ellet (H.). 551.725.12
 - 1903. Note sur l'exploitation des crochons à la Compagnie des mines de Douchy (Bull. de la Soc. de l'industrie minér.). Saint-Étienne, 1903, 4e sér., t. II, pp. 1091-1111, 19 fig. (554.421.3)
- **Sainte-Claire Deville** (P.). 551.725.12 **1908.** Le synclinal houiller de Dorignies (*Ann. de la Soc. géol. du Nord*). Lille, 1903, t. XXXII, pp. 198-212, pl. VIII. (554.421.3)
- 1903. Note sur quelques intercalations de schistes et de calcaires fossilifères rencontrées dans le terrain houiller moyen de la concession de l'Escarpelle (Bull. de la Soc. de l'industrie minér.). Saint-Étienne, 1903, 4° sér., t. II, pp. 1113-1123, 2 pl. (854.421.3)
- 1904. Le bassin de Sarrebrück et son prolongement possible en France (Comptes rendus mensuels des réunions de la Soc. de l'industrie minér.). Saint-Étienne, 1904, pp. 5-18. (554.43)
- Weiss (P.) et Villain (F.). 551.725.12

 1908. Le bassin de Sarrebrück et son prolongement possible en France (Comptes rendus mensuels des réunions de la Soc. de l'industrie minér.). Saint-Étienne, 1903, pp. 170-191, pl. XVIII-XX.

(554.432.2)



1902. Présentation du travail de M. B. Renault, Sur les pollens fossiles du terrain houiller (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun). Autun, 1902, t. XV; Procès-verbaux, pp. 233-234.

1902. Sur quelques pollens fossiles. Prothalles males. Tubes polliniques, etc., du terrain houiller (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun). Autun, 1902, t. XV; Procès-verbaux, pp. 229-232,

1903. Le bassin houiller du Plateau Central. Mines de Noyant, du Montet et de la Pochonnière (Allier); de Saint-Éloy, la Bouble, Saint-Gervais, Pontaumur, Puy-Saint-Gulmier, Messeix, La Burande et Varazennes ou Charbonnages de Bort (Puy-de-Dôme), de Cham-

Gaudry (A.).

Benault (B.).

7 fig.

Baudot (F.).

551.725.12.044

(554.46)

(554.46)

551.725.12

(554.464.2)

(554.464.2)

263

551.725.12

pagnac et Vendes (Can de 44 pp., pl. I. Impr.	tal). Clermont-Ferrand, 1903, broch. in-4° Malleval. (854.463)
	551.725.12 Feuille de Figeac (Bull. des services de la c). Paris, 1900-1901, t. XII, nº 85, pp. 407- (554.463.1)
	551.725.12 iques dans le bassin de la Loire (Comptes éunions de la Soc. de l'industrie minér.). 245-256, pl. XXXIII. (554.464.2)
	551.725.12 mines de houille du département de la mensuels des réunions de la Soc. de l'indus- nne, 1902, pp. 34-42. (554.464.2)
	551.725.12 e végétation fossiles des Sigillaires et des les rendus des séances de l'Acad.des sciences).

1904. Sur les rhizomes et les racines des fougères fossiles et des Cycadofilices (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences).

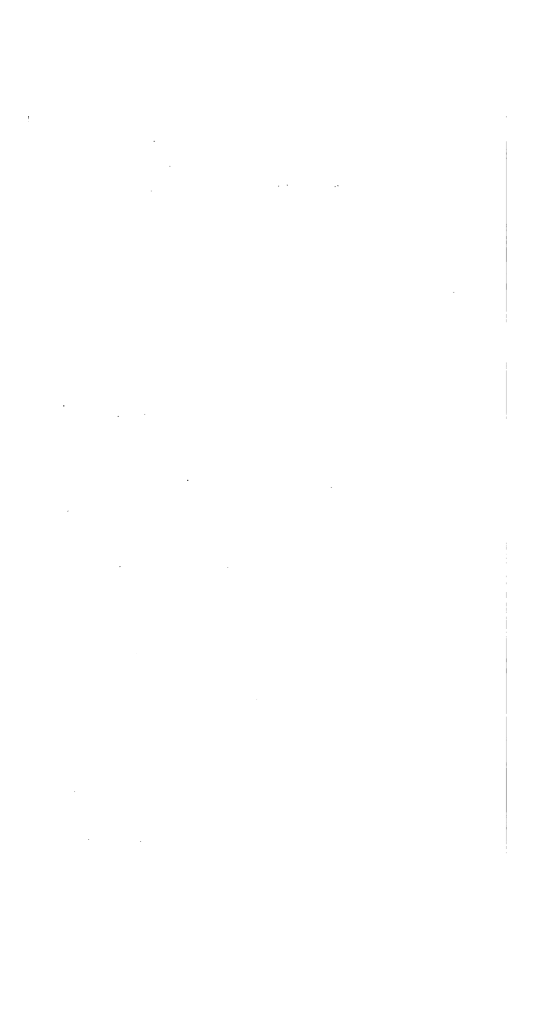
BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

Paris, 1904, t. CXXXVIII, pp. 460-463.

Paris, 1904, t. CXXXVIII, pp. 607-610.

Grand'Eury (J.-C.).

2155-2162



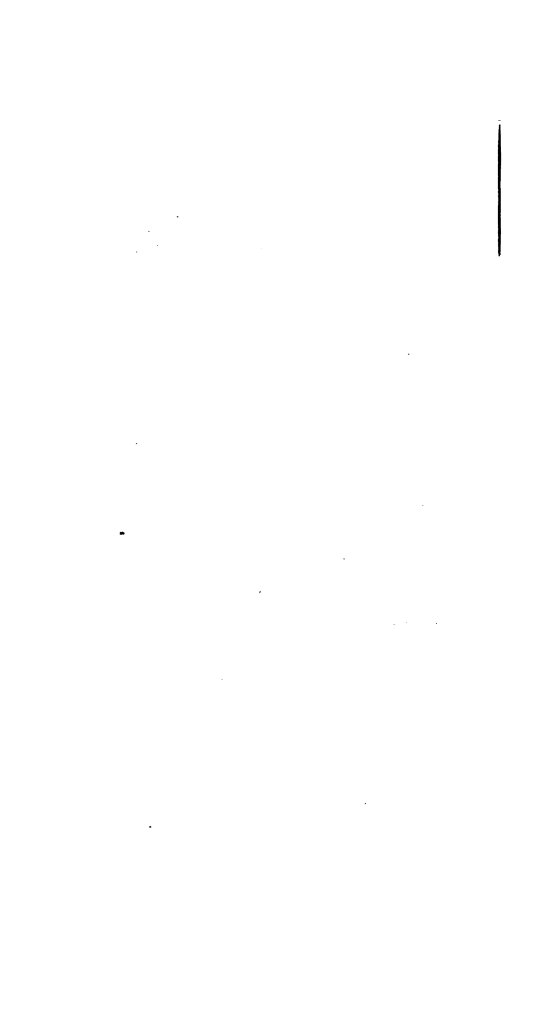
1904. Sur le caractère paludéen des plantes qui ont formé les combustibles fossiles de tout âge (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1904, t. GXXXVIII, pp. 666-669.

551.725.12

(554.464.2)

Grand'Eury (J.-C.).

Grand'Eury (JC.). 551.725.12 1904. Sur les conditions générales et l'unité de formation des combustibles minéraux de tout âge et de toute espèce (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1904, t. CXXXVIII, pp. 740-744. (534.464.2)	5 5		
1902. Anciennes recherches de mines à Autun (Comptes rendus mensuels des réunions de la Soc. de l'industrie minér.). Saint-Étienne, 1902, pp. 264-266. (554.465.3)	;		
Auriac (A. d'). 551.725.12 1902. Topographies souterraines. Monographie du bassin houiller de la Bouble (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, nº 91, pp. 670-672. (554.467)	•		
Baudet (F.). 551.725.12 1903. Le bassin houiller du Plateau Central. Mines de Noyant, du Montet et de la Pochonnière (Allier', de Saint-Éloy, la Bouble, Saint-Gervais, Pontaumur, Puy-Saint-Gulmier, Messeix, La Burande et Varazennes ou charbonnages de Bort (Puy-de-Dôme), de Champagnac et Vendes (Cantal). Clermont-Ferrand, 1903, broch. in-40 de 44 pp., pl. I. Impr. Malleval. (534.467)			
1903. Sur les formations sédimentaires (Comptes rendus mensuels des réunions de la Soc. de l'industrie minér.). Saint-Étienne, 1903, pp. 240-246, pl. XXIX. (554.467)			
Esparsell (M.). 551.725.12 1896. Régime minéral du département de l'Aude. 5° partie : Étude des bassins houillers de la partie orientale de l'Aude (Bull. de la Soc. d'études scientifiques de l'Aude). Carcassonne, 1896, t. VIII, pp. 143-162. (554.481.2)			
Peola (P.). 551.725.12 1903. Appendice paleontologica sulla flora carbonifera del Piccolo San Bernardo (Mem. descrittive della Carta geol. d'Italia). Roma, 1903, vol. XII, pp. 205-232, tav. XIV. (554.511.4)			
2163-2170 BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA. 264			



1897. Découverte de *Productus* et de *Spirifer* au toit de la couche Salony du charbonnage d'Ouspensk (Donetz) (*Ann. de la Soc. géol. de Belgique*). Liège, 1896-1897, t. XXIV (bull.), p. LXXXIII.

1903. Les eaux salées du terrain houiller (Ann. de la Soc. géol. de Belgique). Liége, 1902-1903, t. XXX (mém.), pp. 51-80, 1 fig.

1904. Des relations génétiques entre les différents bassins houillers belges (Ann. des Mines de Belgique). Bruxelles, 1904, t. IX,

Lohest (M.).

Cornet (J.).

Stainier (X.).

Harzé (Ém.).

Fiches 2171-2179.

pp. 411-450.

PP.	(/
Staiuler (X.). 1903. Sur les anciennes recherches de (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). E Procès-verbaux, pp. 369-373, 1 fig.	Bruxelles, 1903, t. XVII;
Erthorn (O. van). 1908. Sondages houillers de la Campin de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; Pret 479-485.	
Fourmarier (P.). 1903. Échantillons remarquables du l (Ann. de la Soc. géol. de Belgique). Liége, p. 74.	
Fourmarier (P.) et Renier (A.). 1903. Étude paléontologique et stratigr ler du Nord de la Belgique (Ann. des Min 1903, t. VIII, pp. 1183-1216, 1 carte et 3	es de Belgique). Bruxelles,
Habets (P.) et Habets (M.). 1903. Le bassin houiller du Nord de la des Mines, etc.). Paris, 1903, 4 sér., t. I,	

1903. Considérations géométriques et autres sur le bassin houiller du Nord de la Belgique (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.) Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès-verbaux, pp. 324-330 et 568-576.

(554.913.12)

(554.913.12)

551.725.12

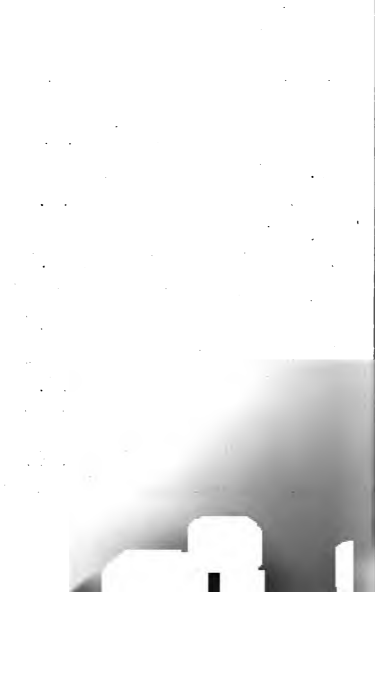
551.725.12

(554.751)

(554.913) 551.725.12

(554.913)

551.725.12



1908. Le bassin houiller de la Campine (Ann. des Mines). Paris,

1903. De la reconnaissance des terrains par les procédés modernes de sondages (Ann. des Mines de Belgique). Bruxelles, 1903,

551.725.12.044

(55**4.913.12**) 551.725.12.071

(554.913.12)

266

Kersten (J.).

Renier (A.).

2480-2488

1903. 10° sér., t. III, pp. 584-588.

t. VIII, pp. 927-1020, 21 fig. et 1 carte.

Simo	ens (G .).	551.72 5.12
pi	908. A propos des roches rouges du bassin hou ne (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelle rocès-verbaux, pp. 173-178.	
19	ens (G.). 903. Quelques réflexions sur l'allure du prim puiller campinois (Bull. de la Soc. belge de géol., 903, t. XVII; Procès-verbaux, pp. 330-335.	
19 be	903. Age des roches rouges du Limbourg belge lige de yéol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; p. 179-183.	
19	nsee (R. Van). 903. De koolmijnen in de Kempen. Brecht, 1903 1 blz. Drukkerij L. Braeckmans.	551.725.12 3, boek in-8° van (554.913.12)
le	BI (L.). 904. Carte et tableau synoptique des sondages er de la Campine (<i>Ann. des Mines de Belgique</i>). IX, pp. 185-223, 1 carte et 2 pl.	
1: B	e (Ém.). 904. Une prétention déconcertante. Les mines elgique érigées en fief. Bruxelles, 1904, broch. npr. F. Vanbuggenhoudt.	
1 h F	6 (Ém.). 904. Sur la figuration des failles transversales ouiller du Nord de la Belgique. Réplique à la r orir (Ann. de la Soc. géol. de Belgique). Liége, 19 mém.), pp. 153-160.	réponse de M. H.

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.



Fourmar	ler (P.).				551.	.7 25. 12
190 8.	Échantillo	ns minér <mark>a</mark> l	ogiques	du Houiller (de Liég <mark>e</mark> (Ann. de
la Soc.	géol. de	Belgique).	Liege,	1902-1903,	t. XXX	(bull.),
рр. 106	-108.				(554.9	13.223
-						

551.725.12 Jorissen (A.). 1903. Une réaction sensible du titane. Présence de composés titaniques dans le terrain houiller de Liége (Bull. de la Classe des sciences de l'Acad. royale de Belgique). Bruxelles, 1903, nº 9-10, pp. 902-907. (554.913.223)

Benier (A.). 551.725.12 1904. Note préliminaire sur les caractères paléontologiques du terrain houiller des plateaux de Herve (Ann. de la Soc. géol. de Belgique). Liége, 1903-1904, t. XXXI (bull.), pp. 71-73.

(554,913,223)

551.725.12

1908. Die Mineralkohlen Oesterreichs. Herausgegeben vom Komitee des Allgemeinen Bergmannstages Wien 1903. Wien, 1903, Bd in-8° von 490 SS. mit Profils und Karten im Text und 1 Atlas von 12 Tafeln. Verlag des zentralvereines der Bergwerksbesitzer Oesterreichs. (554.961.4)

551.725.12 Schwarz (E.-H.-L.). 1903. Report on Part of the Matatiele Division Griqualand East (Annual Report of the Geol. Commission of the Cape of Good Hope for 1902). Cape Town, 1903, pp. 11-61, 1 map. (556.479.2)

551.725.12 Matthew (G.-F.). 1903. New Genera of Batrachian Footprints of the Carboniferous System in Eastern Canada (Canadian Record of Science). Ottawa, 1903, vol. IX, no 2, pp. 101-111, 12 fig.

(557.124)

551.725.12

1904. El carbón de piedra en El Salvador (Anales del Museo Nacional). San Salvador, 1904, t. I, pp. 377-381. (557.282.2)

551.725.12 Heurteau (C.-E.). 1903. Les charbons gras de la Pensylvanie et de la Virginie Occidentale Notes de voyage (Ann. des Mines). Paris, 1903, 10º sér., (557.311.92)t. III, pp. 379-475, 12 fig.



551.725.12

1903. Les charbons gras de la Pensylvanie et de la Virginie Occidentale. Notes de voyage (Ann. des Mines). Paris, 1903, 10° sér, t. III, pp. 379-475, 12 fig. (557.311.94)

Girty (G.-H.).

551.725.12

1904. Triticites, a New Genus of Carboniferous Foraminifers (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 1904, IVth ser., vol. XVII, pp. 234-240, 5 fig. (557.32)

Ashley (G.-H.) and Kindle (E.-M.).

551.725.12

1903. The Geology of the Lower Carboniferous Area of Southern Indiana (27th Ann. Report of the Depart. of Geol. and Nat. Resources). Indianapolis, 1903, pp. 49-122, 13 pl. (557.321.6)

Sellards (E.-H.).

551.725.12

1902. On the Fertile Fronds of Crossotheca and Myriotheca, and on the Spores of other Carboniferous Ferns, from Mazon Creek, Illinois (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 1902, IVth ser., vol. XIV, pp. 195-202, pl. VII. (557.321.7)

Sellards (E.-H.).

551,725.12

a Fossil Plant from the Coal Measures at Mazon Creek, Illinois (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 1902, IVth ser., vol. XIV, pp. 203-204, 2 fig. (557.321.7)

Sellards (E.-H.).

551.725.12

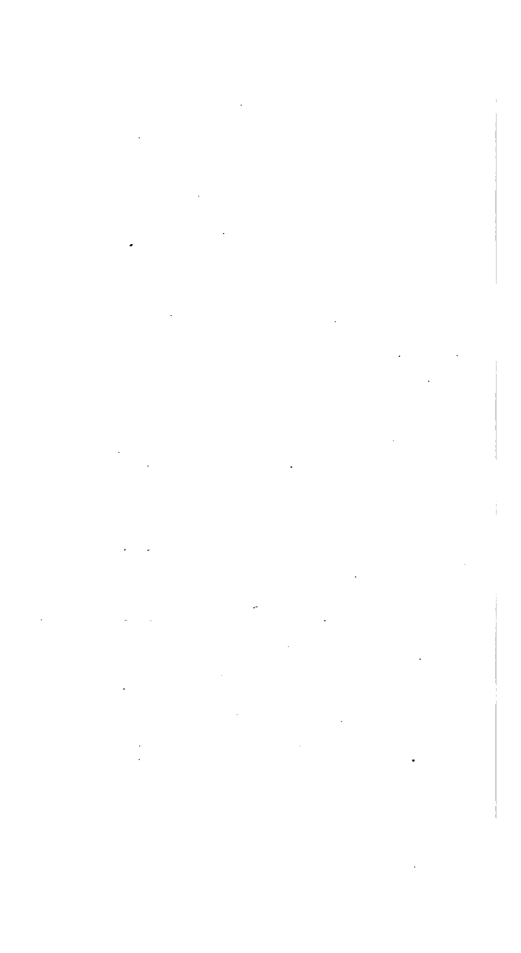
1903. Codonotheca, a New Type of Spore-Bearing Organ from the Coal Measures (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 1903, IVth ser., vol. XVI, pp. 87-95, pl. VIII, 1 fig. (587.321.7)

Adams (G.-I.), Girty (G.-H.) and White (D.). 551.725.12 1903. Stratigraphy and paleontology of the Upper Carboniferous rocks of the Kansas section (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, no 211, vol. in-80 of 123 pp., 4 pl. (557.322.1)

Knight (W.-C.).

551.725.12.044

1901. Coalfields of southern Uinta County, Wyoming (Bull. of the Geol. Soc. of America). Rochester, 1901, vol. XIII, pp. 542-544. (857.333)



1 dams (GI,).	551.725.12
1901. Oil and Gas fields of the western interior	and northern
Texas Coal Measures and of the upper Cretaceous	and Tertiary of
the western Gulf Coast (Bull. of the U.S. Geol. Surv	
1901, nº 184, vol. in-8º of 64 pp., 10 pl., 1 fig.	(557.35)
Domania (D.)	RRA 70K 40

- 1901. Sur quelques Fougères hétérosporées (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun). Autun, 1901, t. XIV; Procès-verbaux, pp. 207-209. (559.98)
- Benault (B.). 551.725.12

 1901. Sur quelques Cryptogames hétérosporées (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun). Autun, 1901, t. XIV (mém.), pp. 339-371, 1 pl., 26 fig. (559.98)
- Benault (B.). 551.725.12 1902. Note sur quelques micro et macrospores fossiles (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun). Autun, 1902, t. XV (mém.), pp. 97-148, pl. VI^{bia}-XII. (559-98)
- Benault (B.). 551.725.12 1903. Sur quelques Algues fossiles des terrains anciens Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1903, t. CXXXVI, pp. 1340-1343, 6 fig. (559.98)
- Lebeur (G.-A.).

 1902. The Marl-Slate and Yellow Sands of Northumberland and Durham (Trans. of the Inst. of Mining Engineers). London and Newcastle-upon-Tyne, 1902, vol. XXIV, pp. 370-388, 3 fig.

 (554.124.5)
- Lebeur (G.-A.). 551.725.2

 1902. The Marl-Slate and Yellow Sands of Northumberland and Durham (*Trans. of the Inst. of Mining Engineers*). London and Newcastle-upon-Tyne, 1902, vol. XXIV, pp. 370-388, 3 fig. (554.124.6)
- Benier (A.). 551.725.2
 1902. Le poudingue de Malmedy. Essai géologique (Ann. de la Soc. géol. de Belgique). Liége, 1901-1902, t. XXIX (mém.), pp. 145-223, pl. III, 11 fig. (854.312.2)
- Salemen (W.).
 1903. Der Zechstein von Eberbach und die Entstehung der permischen Odenwälder-Manganmulme (Zeitschr. der deutsch. geol. Gesellsch.). Berlin, 1903, Bd LV, SS. A. 419-431. (854.344)

Thévenin (A.). 1901. Plateau Central. Feuille de Figeac (T	551.725.2
taires) (Bull. des services de la Carte géol. de l	
1900-1901, t. XII, no 85, pp. 411-414, 3 fig.	(554.452.7)
Complex (T)	NNA HON B

Caralp (J.).
 1897. Le Permien des Pyrénées (Mém. de l'Acad. des sciences de Toulouse). Toulouse, 1897, 9° sér., t. IX, pp. 387-401. (554.47)

Caralp (J.). 551.725.2
1903. Sur le système permien dans les Pyrénées françaises et espagnoles (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1903, t. CXXXVII, pp. 1008-1009. (854.47)

Peola (P.). 551.725.2
1903. Appendice paleontologica sulla flora carbonifera del Piccolo
San Bernado (Mem. descrittive della Carta geol. d'Italia). Roma,
1903, vol. XII, pp. 205-232, tav. XIV. (554.511.4)

Caralp (J.). 551.725.2

1903. Sur le système permien dans les Pyrénées françaises et espagnoles (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1903, t. CXXXVII, pp. 1008-1009. (584.641)

Benfer (A.). 551.725,2
1902. Le poudingue de Malmedy. Essai géologique (*Ann. de la Soc. géol. de Belgique*). Liége, 1901-1902, t. XXIX (mém.), pp. 145-223, pl. III, 11 fig. (854,913,223)

Noetling (F.). 551.725.2 1901. Beiträge zur Geologie der Salt Range, insbesondere der permischen und triassischen Ablagerungen (Neues Jahrb. für Miner., Geol. und Palaeont.). Stuttgart, 1901, Beilage, Bd XIV, SS. 369-471. (585.211.2)

Scilards (E.-H.).

1908. Discovery of Fossil Insects in the Permian of Kansas (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 1903, IVth ser., vol. XVI, pp. 323-324.

(557.322.1)

Glrty (G.-H.).
1902. The Upper Permian in Western Texas (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 1902, IVth ser., vol. XIV, pp. 363-368.
(857.35)

551.76. — Secondaire.

G	ra	ne	ľ	Cu	ıry	· (J	C.)	
				-	~			

551.76

1904. Sur le caractère paludéen des plantes qui ont formé les combustibles fossiles de tout age (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1904, t. CXXXVIII, pp. 666-669. (#54)

Limanowski (M.).

551.76

1904. Odkrycie platu dolnotatrzanskiego w regione Czerwonych Wierchów na Gladkiem. (Sur la découverte d'un lambeau de recouvrement subtatrique dans la région hauttatrique de Gladkie [monts Tatra]) (Bull. intern. de l'Acad. des sciences de Cracovie) (Classe des sciences mathématiques et naturelles). Cracovie, 1904, nº 3, pp. 197-199. (554.365.6)

Weisch (J.).

27. 122

1904. Sur les failles et les ondulations des couches secondaires et tertiaires dans la vallée inférieure du Loir (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1904, t. CXXXVIII, pp. 1060-1062. (554.413)

Haug (E.) et Lugeon (M.).

551.76

1902. Alpes. Revision de la feuille d'Annecy (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, no 91, pp. 646-649. (884.442.2)

Fournier (E.).

551.76

1902. Montagne Noire et Causses. Feuille de Séverac (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, nº 91, pp. 582-583. (554.462.7)

Seumes (J.).

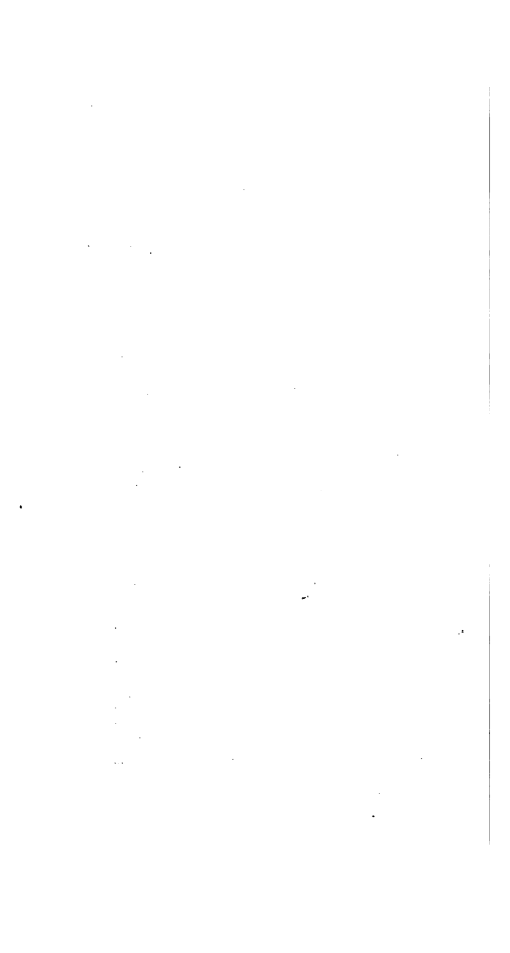
551.76

1902. Pyrénées. Feuilles de Mauléon et Bayonne (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, nº 91, pp. 630-631. (554.471.1)

Carez (L.) et Bertrand (L.).

551.76

1902. Pyrénées. Feuille de Foix (bassin secondaire de Tarasconsur-Ariège (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, n° 91, pp. 620-624, 2 fig. (554.472)



SECONDAIRE. .

1901. Pyrénées. Feuille de Quillan (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, nº 85, pp. 476-479.

1902. Pyrénées. Feuilles de Perpignan et de Narbonne (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII,

1901. Pyrénées. Feuille de Quillan (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, nº 85, pp. 476-479.

551.76

(884.473)

(884.473)

(554.481.2)

551.76

273

35

Cares (L.).

Cares (L.).

Depéret (Ch.).

Fiches 2239-2247.

nº 91, pp. 625-627.

Roman (F.).	551.76
1901. Bassin du Rhône. Feuille du Vigan (B Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t 463.	
Haug (E.). 1901. Alpes. Feuille de Gap (Bull. des servi de la France). Paris, 1: 00-1901, t. XII, nº 85,	
Haug (E.) et Killam (W.). 1901. Alpes. Feuilles de Gap et de Larche l'Ubaye) (Bull. des services de la Carte géol. 1900-1901, t. XII, nº 85, pp. 500-503.	
Mariani (E.). 1904. Appunti geologici sul secondario de dentale (Atti della Soc. italiana di Scienze Navol XI.III, pp. 113-157, 3 fig.	
Cacciamali (GB.). 1901. Studio geologico della regione monto a nord di Brescia (Boll. della Soc. Geol. ita vol. XX (mem.), pp. 80-110.	551.76 uosa Palosso-Conche diana). Roma, 1901, (554.512.2)
1908. I terreni secondari nei dintorni d (Relazione sulla campagna geologica del 1 Comit. Geol. d'Italia). Roma, 1903, vol. XXIV	902) (Boll. del Real

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

		,
-	•	!

Ameghine (F.).

551.76

1902. Linea filogenética de los Proboscídeos (Anales del Museo Nacional de Buenos Aires). Buenos Aires, 1902, t. VIII, pp. 19-43. (889.98)

551.761. — Triasique.

Boulenger (C.-A.).

551.761

1903. On Reptilian Remains from the Trias of Elgin (*Proceed. of the Royal Society*). London, 1903, vol. LXXII, no 477, pp. 55-58. 2 fig. (884.112.16)

Lebour (G.-A.).

551.761

1902. The Marl-slate and Yellow Sands of Northumberland and Durham (*Trans. of the Inst. of Mining Engineers*). London and Newcastle-upon-Tyne, 1902, vol. XXIV, pp. 370-388, 3 fig.

(554.124.5)

Lebour (G.-A.).

551.761

1902. The Marl-slate and Yellow Sands of Northumberland and Durham (*Trans. of the Inst. of Mining Engineers*). London and Newcastle-upon-Tyne, 1902, vol. XXIV, pp. 370-388, 3 fig.

(854.124.6)

Caralp (J.).

551.761

1900. Contribution à l'étude du Trias pyrénéen (Bull. et mém. de l'Acad. des sciences de Toulouse). Toulouse, 1899-1900, t. III, nº 2, pp. 212-219. (884.47)

Checchia (G.).

551.761

1901. Nuove osservazioni sulla fauna triasica della Punta delle Pietre Nere presso il lago di Lesina (Capitanata) (Boll. della Soc. Geol. italiana). Roma, 1901, vol. XX (mem.), pp. 138-148, 4 fig.

(554.541.21)

Cayeux (L.).

551.761

1908. Sur la présence de cristaux microscopiques d'albite dans les dolomies du Trias de la Crète (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1903, t. CXXXVI, pp. 1703-1704.

(554.963.331)

•

:

TRIASIQUE.

1901. Beiträge zur Geologie der Salt Range, insbesondere der permischen und triassischen Ablagerungen (Neues Jahrb. für Miner., Geol. und Palaeont.). Stuttgart, 1901, Beilage-Bd XIV,

1908. Report of the Acting Geologist of the Geological Survey of

Noctling (F.).

SS 369-471.

Rogers (A.-W.).

	the Colony of the Cape for the year 1902 (Annual Geol. Commission of the Cape of Good Hope for 1902 1903, pp. 3-10.	
Eat	on (GF.).	551.761
	1903. Notes on the Collection of Triassic Fisher	s at Yale (<i>The</i>
	Amer. Journ. of Science). New Haven, 1903, IVth	ser., vol. XV,
	pp. 259-268, pl. V-VI.	(557.3)
Hot	obs (WH.).	551.761
	1901. Former extent of the Newark system (Bull. o	f the Geol. Soc.
	of America). Rochester, 1901, vol. XIII, pp. 139-148	. (557.311)
Em	erson (BK.) and Loomis (FB.).	551.761
	1904. On Stegomus Longipes, a New Reptile fro	
	Sandstones of the Connecticut Valley (The Amer. Jon	
	New Haven, 4904, IVth ser., vol. XVII, pp. 377-380,	
		(557.311.4)
L.oli	l (RS .).	551.761
	1904. Note on the probable Footprints of Stego	mus Longipes
	(The Amer. Journ. of Science). New Haven, 1904, IVth	ser., vol. XVII,
	pp. 381-382, 1 fig.	(557.311.4)
Rig	gs (ES.).	551.761
-	1904. Dinosaur Footprints from Arizona (The A	mer. Journ. of
	Science). New Haven, 1904, IVth ser., vol. XVII, pp.	423-424, 1 fig.
		(557.336)

551.761

(559.311.2)

551.761

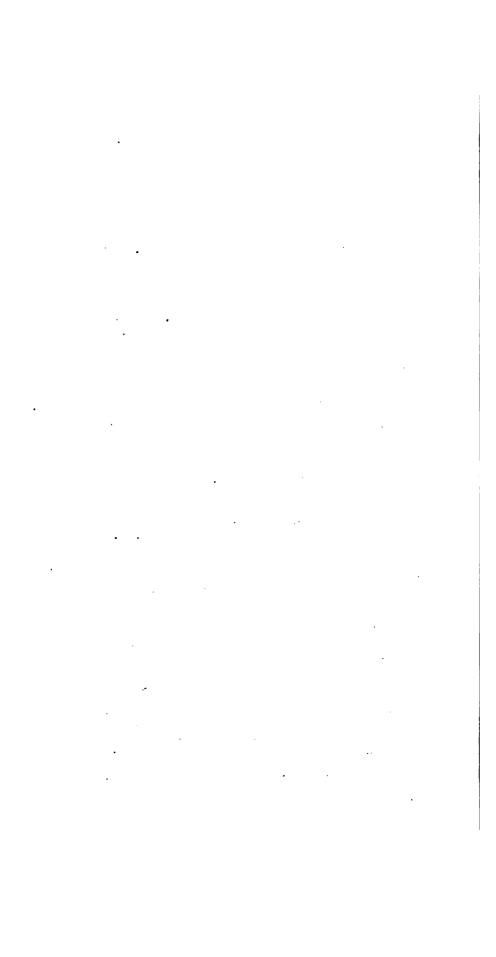
(555.211.2)

551.761

Carne (J.-E.).

fig. in text.

1908. The Kerosene Shale Deposits of New South Wales (Mem. of the Geol. Survey of New South Wales) (Geological series, no 3). Sydney, 1903, vol. in-40 of 333 pp., 10 maps, 26 pl. with numerous



1902. Le poudingue de Malmed Soc. géol. de Belgique). Liége, 1904	y. Essai géologique (Ann. de la 1-1902, t. XXIX (mém.), pp. 145-
223, pl. III, 11 fig.	(884.312.2)
Renier (A.).	551.761.1
1902. Le poudingue de Malmedy Soc. géol. de Belgique). Liége, 1901 223, pl. III, 11 fig.	r. Essai géologique (<i>Ann. de la</i> 1-1902, t. XXIX (mém.), pp. 145– (884.918.223)
Kitti (E.).	551.761.1
1903. Die Cephalopoden der oh Muć in Dalmatien sowie von and herzegowinischen und alpinen I Geol. Reichsanstalt). Wien, 1903, I	eren dalmatinischen, bosnisch- okalitäten (Abhandl. der k. k.
211 - 1111	

551.762. — Jurassique.

1901. Bassin du Rhône. Feuille de Lyon au ¹/_{220 000} (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, n° 85, pp. 456-461, 1 fig. (854.44)

Thévenin (A.). 551.762

1901. Plateau Central. Feuille de Figeac (terrains sédimentaires)
(Bull des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901,
t. XII, nº 85, pp. 411-414, 3 fig. (884.482.7)

Chaignon (H. de). 551.762 1899. Compte rendu de l'excursion géologique dans l'Avallonais, le 23 juillet 1899 (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun).

le 23 juillet 1899 (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun).
Autun, 1899, t. XII; Procès-verbaux, pp. 372-375. (854.463.1)

Shalaman (H. do).

Chaignon (H. de).

1900. Aperçu géologique sur la course du 27 mai 1900, à Santenay (Côte d'Or) (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun) Autun, 1900, t. XIII; Procès-verbaux, pp. 287-291.

(864.465.2)

551.761.1

Renier (A.).

. •

.

. .

. .

· . .

.

TRIASIQUE.

Noctling	(F.)	١.
----------	------	----

551.761

1901. Beiträge zur Geologie der Salt Range, insbesondere der permischen und triassischen Ablagerungen (Neues Jahrb. für Miner., Geol. und Palaeont.). Stuttgart, 1901, Beilage-Bd XIV, SS. 369-471. (535.211.2)

Rogers (A.-W.).

551.761

1903. Report of the Acting Geologist of the Geological Survey of the Colony of the Cape for the year 1902 (Annual Report of the Geol. Commission of the Cape of Good Hope for 1902). Cape Town, 1903, pp. 3-10.

Eaton (G.-F.).

551.761

1903. Notes on the Collection of Triassic Fishes at Yale (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 1903, IVth ser., vol. XV, pp. 259-268, pl. V-VI. (557.3)

Hobbs (W.-H.).

551.761

1901. Former extent of the Newark system (Bull. of the Geol. Soc. of America). Rochester, 1901, vol. XIII, pp. 139-148. (557.314)

Emerson (B.-K.) and Loomis (F.-B.).

551.761

1904. On Stegomus Longipes, a New Reptile from the Triassic Sandstones of the Connecticut Valley (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 1904, IVth ser., vol. XVII, pp. 377-380, pl. XXII.

(557.311.4)

Luit (R.-S.).

551.761

1904. Note on the probable Footprints of Stegomus Longipes (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 1904, IVth ser., vol. XVII, pp. 381-382, 1 fig. (557.311.4)

Riggs (E.-S.).

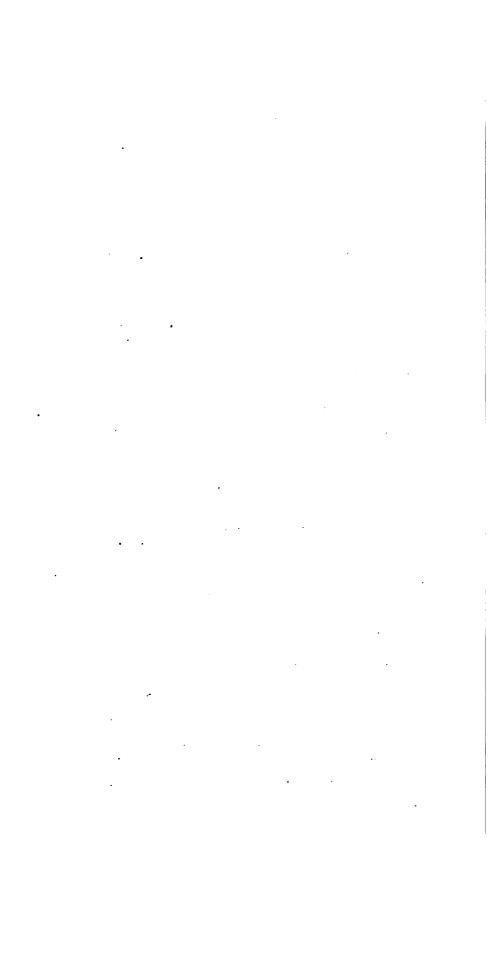
551.761

1904. Dinosaur Footprints from Arizona (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 1904, IVth ser., vol. XVII, pp. 423-424, 1 fig. (557.356)

Carne (J.-E.).

551.761

1908. The Kerosene Shale Deposits of New South Wales (Mem. of the Geol. Survey of New South Wales) (Geological series, n° 3). Sydney, 1903, vol. in-4° of 333 pp., 10 maps, 26 pl. with numerous fig. in text. (359.311.2)



Renier (A.).	551.761.1
1902. Le poudingue	de Malmedy. Essai géologique (Ann. de la
Soc. géol. de Belgique).	Liége, 1901-1902, t. XXIX (mém.), pp. 145-
993 n) III 44 fig	(REATION)

(554.312.2)

Renier (A.). 551.761.1 1902. Le poudingue de Malmedy. Essai géologique (Ann. de la Soc. géol. de Belgique). Liége, 1901-1902, t. XXIX (mém.), pp. 145-

223, pl. III, 11 fig. (554.915, 223)Kitti (E.). 551.761.1

1908. Die Cephalopoden der oberen Werfener Schichten von Muć in Dalmatien sowie von anderen dalmatinischen, bosnischherzegowinischen und alpinen Lokalitäten (Abhandl. der k. k. Geol. Reichsanstalt). Wien, 1903, Bd XX, Heft 1, SS. 1-76, Taf I-XI (854.961)

551.762. — Jurassique.

Riche (A.). 551.762 1901. Bassin du Rhône. Feuille de Lyon au 4/290 000 (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, nº 85, pp. 456-461, 1 fig. (554.44)

551.762 Thévenin (A.). 1901. Plateau Central. Feuille de Figeac (terrains sédimentaires)

(Bull des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, no 85, pp. 411-414, 3 fig. (554.452.7)

Chaignon (H. de). 551.762 1899. Compte rendu de l'excursion géologique dans l'Avallonais, le 23 juillet 1899 (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun). Autun, 1899, t. XII; Procès-verbaux, pp. 372-375. (554.463.1)

551.762 Chaignen (H. de). 1900. Aperçu géologique sur la course du 27 mai 1900, à Sante-

nay (Côte d'Or) (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun) Autun, 1900, t. XIII; Procès-verbaux, pp. 287-291. (554.465.2)

. . .

.

JURASSIQUE.

3º época, vol. IV, nº 34, pp. 461-465, 4 fig.

1903. Nuevas contribuciones à la fauna de los Himenópteros fósiles (Mem. de la Real Acad. de ciencias y artes). Barcelona, 1903,

551.762

(554.611.1)

278

Meunier (F.).

2278-2286

Yeke	yama (M.).	551.762
11 C	904. On some Jurassic Fossils from Ri ollege of Science, Imper. Univers. of Toky ol. XVIII, art. 6, 13 pp., with 2 pl.	
1: th	yama (M.). 904. Jurassic Ammonites from Echizen : the College of Science, Imper. Univers. of ol. XIX, art. 20, pp. 1-17, pl. I-IV, 1 fig.	
1: th	yema (M.). 904. Jurassic Ammonites from Echizen the College of Science, Imper. Univers. of ol. XIX, art. 20, pp. 1-17, pl. I-IV, 1 fig.	
1	 (WH.). 901. Former extent of the Newark system f America). Rochester, 1901, vol. XIII, pp. 	
1 (<i>I</i>	(WB.) and Bibbins (A.). 901. Geology of the Potomac group in the Bull. of the Geol. Soc. of America). Roche p. 187-214, pl. XXII-XXVIII, 1 fig.	551.762 e middle Atlantic slope ester, 1901, vol. XIII, (557.311.93)
1: N	ht (WC.). 908. Notes on the Genus Baptanodon, we we Species (<i>The Amer. Journ. of Scienc</i> In ser., vol. XVI, pp. 76-81, 3 fig.	
1: A	(ES.). 903. Brachiosaurus altithorax, the largest mer. Journ. of Science). New Haven, 190 p. 299-306, 7 fig.	
19 E	en (V.). 904. On Jurassic Fossils from East-Gree G. Skeat) (Meddelelser om Grönland). Lefte XXIX. pp. 159-210.	

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

.

•

•

.

.

.

•

•

JURASSIQUE.

Gregory (J.-W.).

551.762.073

1896. Catalogue of the Fossil Bryozoa in the Department of Geology. British Museum (Natural History). The Jurassic Bryozoa. London, 1896. vol. in-8° of 239 pp., 11 pl. and 22 fig. Longmans and C°. (559.98)

Cossmann (M.).

551.762.044

1897. Revue de Paléoconchologie (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1896-1897, 27° année, pp. 77-80 et 96-99. (559.98)

Osborn (H.· F.).

551.762

1904. Palæontological Evidence for the Original Tritubercular Theory (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 1904, IVth ser., vol. XVII, pp. 321-323, pl. XXI. (889.98)

Reche (A.).

551.762.1

1900. Plésiosaures et Téléosaures (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun). Autun, 1900, t. XIII; Proces-verbaux, pp. 184-187.
(854-122.14)

Reis (O.-M.).

551.762.1

1902. Ueber Stylolithen, Dutenmergel und Landschaftenkalk (Anthrakolith zum Theil) (Geognostische Jahreshefte). Munchen, 1902, Bd XV, SS. 157-279, Taf. II-V. (584.3)

Geinitz (E.).

551.762.1

1899. Beitrag zur Geologie Mecklenburgs. 2. Oberer Lias von Krakow i. M. (Archiv des Vereins der Freunde der Naturgesch. in Mecklenburg). Neubrandenburg, 1899, Bd LIII, SS. 177-197.

(554.52)

Nicklès (R.).

551.762.1

1901. Montagne Noire et Causses. Feuille de Saint-Affrique (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, nº 85, pp. 434-436. (554.452.7)

Camusat (J.).

551.762.1

. 1901. Géogénie des minerais de fer oolithiques de l'Hettangien de Mazenay (Saône-et-Loire) (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun). Autun, 1901, t. XIV; Procès-verbaux, pp. 69-72.

(354.465.5)

2287-2294

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

279

· ,

.

•

· · . :

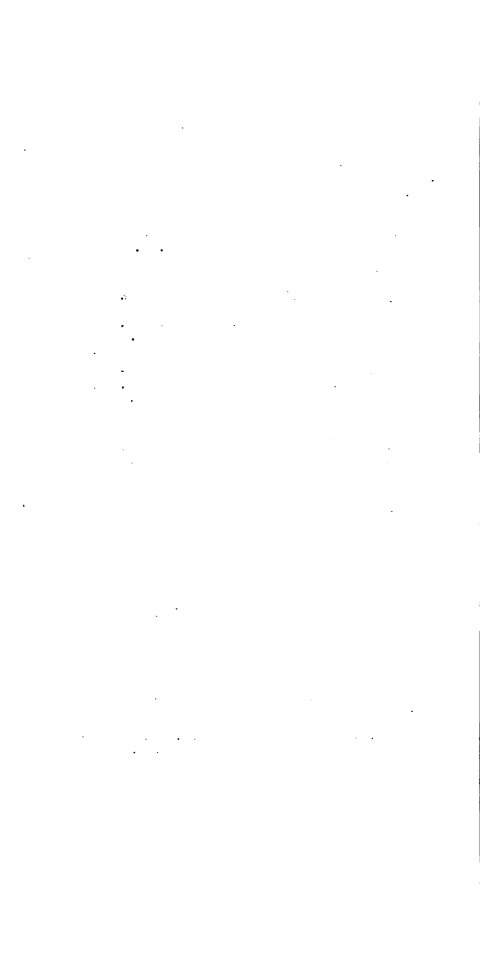
JURASSIQUE.

1901. Sulla probabile esistenza di un giacimento cinabrifero nei calcari liasici presso Abbadia San Salvatore (Monte Amiata) (Boll.

551.762.1

Lotti (B.).

	del Real. Comit. Geol. d'Italia). Roma, 1901, v 215.	ol. XXXII, pp. 206– (554.522.13)
	erón (%.). 1900. Excursiones verificadas durante la reur geológica de Francia en Barcelona en septiemb XIX. Sobre la existencia del terreno infraliaside la Comision del mapa geol. de España). Mat. VII, pp. 319-321, fig. 37-38.	reyoctubre de 1898. co en España (<i>Bol</i> .
:	er (H.). 1902. Bidrag till Bornholms fossila flora, Ptewersitatis Lundensis). Lund, 1902, Bd XXXVII pp. 1-63, Taf. I-VI.	
: 1	1900. Ueber die unterliassische Fauna von Vr bien (<i>Ann. géol. de la péninsule balkunique</i>). Be fasc. 2 , pp. 60-70, Taf. I-II.	
:	enbender (G.). 1902. El carbon rhetic de las Higueras, en la doza (<i>Bol. de la Acad. Nacional de Ciencias d</i> Aires, 1902. t. XVII, pp. 138-160, 1 fig.	
:	Strangways (C.). 1904. The Geology of the Oolitic and Cretacee Scarborough (Explanation of Sheets 54 and 55, W. and 95 S. E. Old Series) (Mem. of the Geol. and Wales). London, 1904, vol in-8° of 119 pp	New Series; 95 S. Survey of England
:	villé (fi). 1900. Une découverte géologique à Villers-sur- Jeunes Naturalistes). Paris, 1899-1900, 30° anno	
- :	pall (J.). 1901. Contribution à l'étude de la falaise ju sur-Mer (<i>La Feuille des Jeunes Naturalistes</i>). 31° année, pp. 125-126, 145-149, 169-172 et 193	Paris, 1900-1901,
2295-23	802 BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.	280



JURASSIQUE.

Le Marchand (A.) et Fortin (B.).	551.762.2
1901. Liste des fossiles du Kiméridgien recueillis à (Bull. de la Soc. des amis des sciences naturelles de 1901, 37° année, pp. 123-124.	
1501, 57° annee, pp. 125-124.	(004.412.0)
Zeiller (R.) et Fliche (P.). 1908. Découverte de strobiles de Sequoia et de Pi	
landien des environs de Boulogne-sur-Mer (<i>Ann. de Nord</i>). Lille, 1903, t. XXXII, pp. 236-239.	(834.421.1)
Petitelere (P.).	551.762.2
1902. Note géologique : Faunule du Vésulien (Bathe de la côte d'Andelarre (Haute-Saône) (<i>La Feuille de ralistes</i>). Paris, 1901-1902, 32 année, pp. 89-98 et 1	es Jeunes Natu-
Petitelere (P.).	551.762.2
1904. Note sur l'Ammonites (Oppelia) Baylei Coquidien inférieur des environs de Besançon (La Fen Naturalistes). Paris, 1903-1904, 34° année, pp. 109 pl. V-VI, 1 fig.	ille des Jeunes
Collot (L.).	551.762.2
1902. Détroit de Langres. Feuille de Dijon au ¹ / ₃ services de la Carte géol. de la France). Paris, 19 n° 91, pp. 551-554.	
Collet (L.).	551.762.2
1901. Détroit de Langres. Feuille de Dijon au 4/2 services de la Carte géol. de la France). Paris, 19 nº 85, pp. 392-393.	
Beneist (E.).	551.762.2
1901. Note pour servir à l'étude de la géologie de l'Indre (La Feuille des Jeunes Naturalistes). P 31° année, pp. 2-6, pl. I.	
Authelin (Ch.).	551.762.2
1901. Montagne Noire et Causses. Feuille de Sain des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1	

nº 85, pp. 415-417.

(554.481.5)



Riaz (A. de).	551.762.2
1898. Description des ammonites des	couches à Peltoceras
Transversarium (oxfordien supérieur) de	Trept (Isère). Paris,
1898, atlas in-folio de 69 pp. et 19 pl. Ma	sson et Cie. Librédit.
Lyon, Genève. Bâle : Georg et Cie.	(554.491.1)

Weunier (F.). 551.762.2
1904. Sur une Cicadine du Kiméridgien de la Sierra del Montsech (Catalogne) (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1904, IV. sér., 34. année, pp. 119-121, 2 fig. (554.611.1)

551.762.2
1908. Noticia sobre los peces de la Caliza litográfica de la provincia de Lérida (Cataluña) (Mem. de la Real Acad. de ciencias y artes). Barcelona, 1903, 3º epoca, vol. IV, nº 35, pp. 467-481, 4 laminas. (554.611.13)

Erthorn (O. van). 551.762 2 1902. Le Musée de Bruxelles et les Iguanodons de Bernissart. Anvers, 1902, broch. in-86 de 7 pp. Impr. J. E. Buschmann. (554.913.221)

Cayeux (L.). 551.762.2
1904. Géologie des environs de Nauplie. Existence du jurassique et de l'infracrétacé en Argolide (Grèce) (Bull. de la Soc. géol. de France). Paris, 1904, 4° sér., t. IV, pp. 87-105, 3 fig. (554.963.32)

Blatchley (W.-S.).

1901. Oolite and Oolitic Stone for Portland Cement Manufacture
(25th Ann. Report of the Depart. of Geol. and Nat. Resources).
Indianapolis, 1901, pp. 322-330, pl. XIII.
(557.321.6)

551.763. — Crétacique.

Jukes-Browne (A.-J.) and IIIII (W.). 551.768 1904. The Cretaceous rocks of Britain. Vol. I (1900). The Gault and Upper Greensand of England. Vol. II (1903). The Lower and Middle Chalk of England. Vol. III (1904). The Upper Chalk of England (Mem. of the Geol. Survey of the United Kingdom). London, 1900-1904, 3 vol. in-8° of 499 pp., 5 pl. and 85 fig.; 568 pp., 9 pl. and 87 fig., and 566 pp. and 79 fig. (554.12)

CRÉTACIQUE.

1904. The Geology of the Oolitic and Cretaceous Rocks South of

Fox-Strangways (C.).

551.763

(555.122.1)

551.763

(556.541)

95 S. W. and England and	95 S. E., Old Series)	s 54 and 55, New Series; (Mem. of the Geol. Survey of b, vol. in-8° of 119 pp., 10 pl.
and 12 fig.		(884.124.1)
Deprat (JF(₽.).	551 . 763
de l'Ognon et	t de la Saône (La Feu	ns d'effondrement de la vallée ville des Jeunes Naturalistes). 3, 46-49 et 65-71, 16 fig. (854.44)
Doneieux (L.).		551.763
France. Feuil	le de Narbonne (<i>Bull. d</i>	Aude. Carte géologique de la le lu Soc. d'études scientifiques I, 3° partie, pp. 315-332. (554.481.2)
Paquier (V.).		551.763
•	. Feuille de Privas (<i>Bull</i> . Paris, 1900-1901, t. X	l. des services de la Carte géal. II, nº 85 pp. 525-526. (864.481.7)
Paquier (V.).		551.763
		ll. des services de la Carte géol. XII, nº 85, pp. 525-526. (864.491.2)
Hennig (A.).		551.763
succana form		aterna i Nilssons « petrificata cta Universitatis Lundensis). -66, 3 pl. (884.812)
Yabe (H.).		551.763
1904. Creta Lytoceras, G	roudryceras, Tetragoni	rom the Hokkaido. Part I: ites (<i>Journ. of the College of</i> Tokyo, 1903-1904, vol. XVIII,

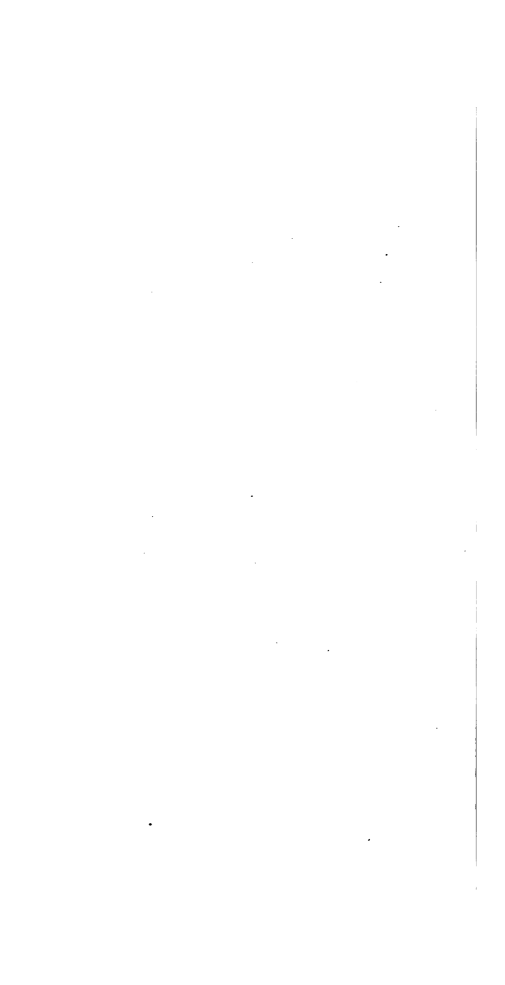
art. nº 2, 55 pp., with 7 pl.

verbaux, pp. CLI-CLIII.

Cheffat (P.).

2318-2325

1902. Sur le crétacique de Conduçia (Moçambique) (Actes de la Soc. linnéenne de Bordeaux). Bordeaux, 1902, vol. LVII; Procès-

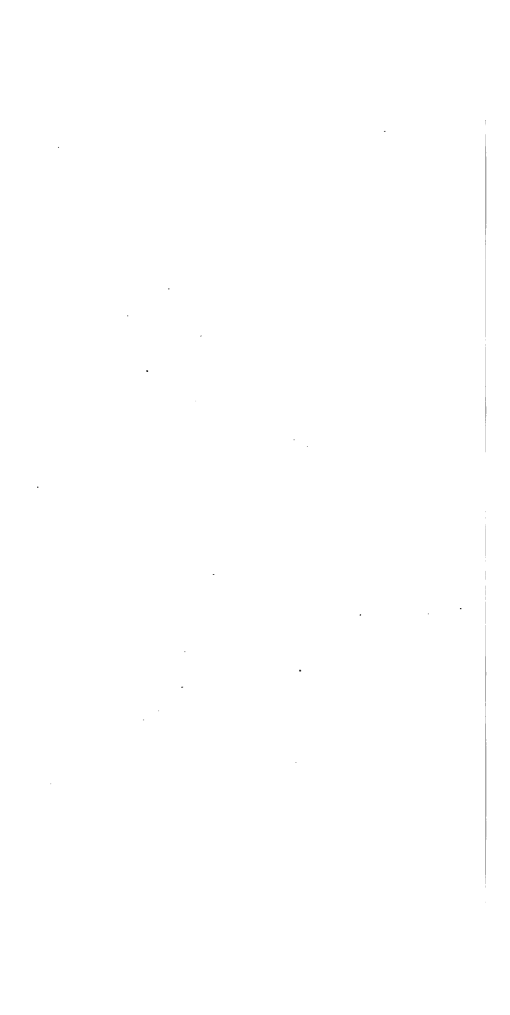


- Rogers (A.-W.) and Schwarz (E.-H.-L.). 551.763 1902. Appendix II. General Survey of the Rocks in the southern parts of the Transkei and Pondoland, including a description of the Cretaceous Rocks of eastern Pondoland, 1901 (Ann. Report of the Geol. Commission of the Cape of Good Hope for 1901). Cape Town, 1902, pp. 23-47. (556.479.2)
- Hyatt (A.) and Stanton (T.-W.). 551.763 1908. Pseudoceratites of the Cretaceous. Edited by T. W. Stanton (Monographs of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, vol. XLIV, 350 pp. in-4° and 47 pl. (557.3)
- Hollick (A.). 551.763 1898. Additions to the Palæobotany of the Cretaceous Formation on Staten Island (Annals of the New York Acad. of Sciences). Lancaster, 1898, vol. XI, pp. 415-430, pl. XXXVI-XXXVIII.

(557.311.6)

- Merrill (F.-J.-H.), 551.763 1900. Origin of the white and variegated clays of the North Shore of Long Island (Annals of the New York Acad. of Sciences). Lan-(557.511.6)caster, 1899-1900, vol. XII, pp. 103-112.
- 551.763 Hollick (A.). 1898. Notes on Block Island (Annals of the New York Acad. of Sciences). Lancaster, 1898, vol. XI, pp. 55-88, pl. II-IX. (587.311.7)
- Clark (W.-B.) and Bibbins (A.). 551.763 1901. Geology of the Potomac group in the middle Atlantic Slope (Bull. of the Geol. Soc. of America). Rochester, 1901, vol. XIII, pp. 187-214, pl. XXII-XXVIII, 1 fig. (557.311.93)
- 551.763 Grant (U.-S.). 1898. The Geology of Itasca County (The Geol. and Nat. Hist. Survey of Minnesota). Minneapolis, 1896-1898, vol. IV, pp. 166-211, (557.321.2)pl. LXV.
- 551.763 Winehell (N.-H.). 1898. The Geology of the Mountain Iron plate of the Mesabi Iron range (The Geol. and Nat. Hist. Survey of Minnesota) Minneapolis, 1896-1898, vol. IV, pp. 365-369, pl. LXXIV. (557.321.2)
- 551.763 Eaton (G.-F.). 1908. Characters of Pteranodon (The Amer. Journ. of Science). New Haven, 1903, IVth ser., vol. XVI, pp. 82-86, pl. VI-VII.

(587.322.1)



Hersbey	(OH	l.).
---------	-----	------

551.763

1902. The Significance of certain Cretaceous Outliers in the Klamath Region, California (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 1902, IVth ser., vol. XIV, pp. 33-37. (587.545)

Hyatt (A.) and Stanton (T.-W.).

551.763

1903. Pseudoceratites of the Cretaceous. Edited by T. W. Stanton (Monographs of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1903, vol. XLIV, 350 pp. in-4° and 47 pl. (858.114)

Ameghino (F.).

551.763

1902. Cuadro sinóptico de las formaciones sedimentarias, terciarias y cretaceas de la Argentina en relación con el desarrollo y descendencio de los mamíferos (*Anales del Museo Nacional de Buenos Aires*). Buenos Aires, 1902, t. VIII, pp. 1-12. (558.53)

Ameghino (F.).

584 763

1900. Notices préliminaires sur des Ongulés nouveaux des terrains crétacés de Patagonie (Bol. de la Acad. Nacional de Ciencias de Córdoba). Buenos Aires, 1899-1900, t. XVI, pp. 349-426.

(558.355)

Ameghine (F.).

551.763

1902. Notices préliminaires sur des mammifères nouveaux des terrains crétacés de Patagonie (*Bol. de la Acad. Nacional de Ciencias de Córdoba*). Buenos Aires, 1902, t. XVII, pp. 5-70, 6 fig. (558.335)

Ameghine (F.).

5**54** 763

1902. Sur le type primitif des molaires plexodontes des mammifères (*Anales del Museo Nacional de Buenos Aires*). Buenos Aires, 1902, t. VIII, pp. 419-439, 16 fig. (558.533)

Etheridge (B.) Jr.

551.763

1908. A Monograph of the Cretaceous Invertebrate Fauna of New South Wales (Mem. of the Geol. Survey of New South Wales) (Palæontological Series, no 11). Sydney, 1903, vol. in-40 of 98 pp., 1 pl. and 1 fig., with atlas of 11 pl. (559.511.2)

Gregory (J.-W.).

551.763.073

1899. Catalogue of the Fossil Bryozoa in the Department of Geology, British Museum (Natural History). The Cretaceous Bryozoa. Volume I. London, 1899, vol. in 8° of 457 pp., 17 pl. and 64 fig. Longmans and C°. (859.08)

		•	
	•		
•			
÷			
		·	

Caralp (J.). 551.763.1
1901. Sur la composition et le niveau géologique des schistes ardoisiers pyrénéens (Mém. de l'Acad. des sciences de Toulouse). Toulouse, 1901, 10° sér., t. I, pp. 134-141. (554.47)

	du Rhône. Feuille du Vigan (<i>Bi</i> a <i>France</i>). Paris, 1901-1902, t.	
	ax sulcata Br non è un fossil italiana). Roma, 1901, vol. XX (
supérieur et de	e des environs de Nauplie. Exi l'infracrétacé en Argolide (Grè). Paris, 1904, 4° sér., t. IV, pp	ce) (Bull. de la Soc.
Corals of the Bu	llusca of the Buda limestone, and a limestone by Thomas Way leol. Surv.). Washington, 1903	land Vaughan (Bull.
	.). rals of the Buda limestone (<i>Bul</i> agton, 1903, nº 205, pp. 37-40.	551.763.1 l. of the U.S. Geol. (557.35)
tacique) (La F	ion sur la base de l'étage Cénor euille des Jeunes Naturalistes) 17-23, 40-44 et 58-59.	
Rowe (The Gen	(AJ.). of the White Chalk of the Engi- logical Magazine). London, 196 313, pl. XV-XVI.	
	structure and affinities of the rn. of the Royal Microscop. Social.	
2 3 13-23 5 1	BIBI.IOGRAPHIA GEOLOGICA.	286



1904. On the Zones of the Upper Chalk in Suffolk (Proceed. of the Geol. Assoc.). London, 1903-1904, vol. XVIII, pp. 85-94, pl. XVI.

1896. The Foraminifera of the Gault of Folkestone. VIII-IX (Journ. of the Royal Microscop. Society). London, 1896, pp. 581-590,

pi. Ali-Alii.	(554.121.21)
Geinitz (E.) und Schacko (G.).	351.763.2
1899. Beitrag zur Geologie Mecklenburg	s. 1. Das Kreide-Vor-
kommis vom Kalkberg bei Rehna (A7	
Freunde der Naturgesch. in Mecklenburg). I	
Bd L111, SS. 94-96.	(554.32)
Pálfy (M. von).	551.763.2
1902. Die Oberen Kreideschichten in der	umgebung von Alvincz
(Mitth. aus dem Jahrb. der Königl. Ungar. G	
1902, Bd XIII, Heft 6, SS. 241-348, Taf. XIX	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(554.365.7)
Dollfus (G.).	551.763.2
•	
1898. Discussion sur la base de l'étage	Cénomanien (terrain

Bureau (L.). **1902**. Rapport à

28° année, pp. 17-23, 40-44 et 58-59.

Jukes-Browne (A.-J.).

Chapman (F.).

1902. Rapport à M. le Directeur du Service de la Carte géologique détaillée de la France. Feuille d'Angers (Bull. de la Soc. des sciences naturelles de l'Ouest de la France). Nantes, 1902, 2° sér., t. II, pp. 327-329. (554.411.5)

crétacique) (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1897-1898,

Fortin (R.).

551.763.**2**

(554.4)

551.763.2

551.763.2

(884.121.11)

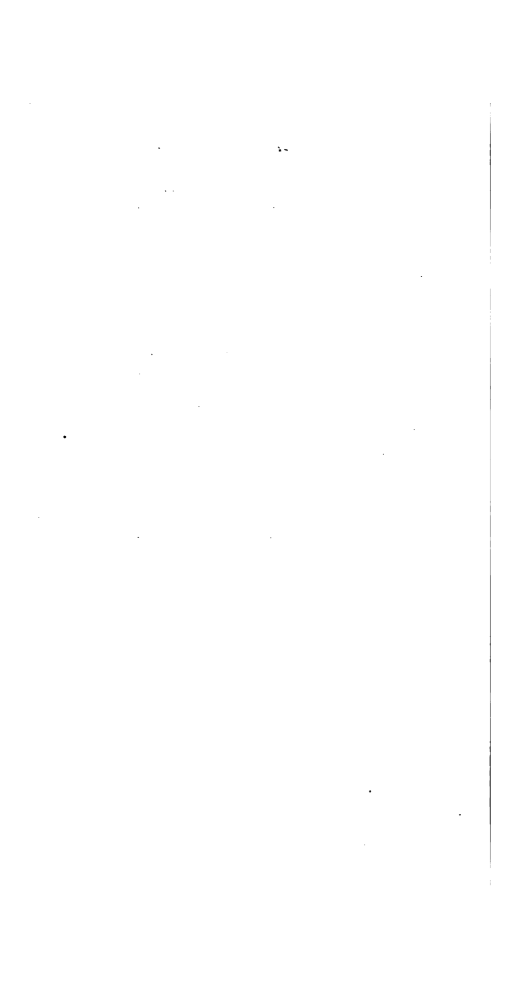
551.763.2

1901. Note sur un affleurement de Cénomanien à Lisieux (Calvados) (Bull. de la Soc. des amis des sciences naturelles de Rouen).
Rouen, 1901, 37° année, p. 197. (834.412.2)

Dollfus (G.).

551.763.2

1901. Bassin de Paris. Revision de la feuille de Chartres (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, nº 85, pp. 352-358, 3 fig. (554.412.4)



2 360-2	368 BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.	285
	1898. Rapport sur l'excursion faite par la Société d'é tifiques de l'Aude, le 2 mai 1897, aux gites fossilifères Montazels (Bull. de la Soc. d'études scientifiques de l'Au	de Couiza
	1901. Sur une forme singulière d'une colonie de cristatus Kœnig., sp., fossile dans le système crétat France (La Fcuille des Jeunes Naturalistes). Paris,	cique de la
	1902. Languedoc et Aquitaine. Feuille de Jonzac (Bu vices de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-190 nº 91, pp 587-588.	551.763.2 ll. des ser- D2, t. XIII, (554.454)
	1901. Languedoc ei Aquitaine. Feuille de Jonzac (Bull. de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t.	
	1902. Les Echinocorys de Tercis (Landes) (Actes de néenne de Bordeaux). Bordeaux, 1902, vol. LVII (mém.)	
	1903. Nóte sur la carrière de craie phosphatée de Séri (Ann. de la Soc. géol. du Nord). Lille, 1903, t. XXXII, p	
	Pière (J.), 551.763 1904. Étude géologique et hydrologique du terrain o construit le Lycée des jeunes filles de Lille (Ann. de l du Nord). Lille, 1904, t. XXXIII, pp. 26-50, pl. I. (1	a Soc. géol
Gosi	1903. Sur la disposition des terrains morts (crétac tiaire) dans le bassin de la Pevèle (Ann. de la Soc. géo Lille, 1903, t. XXXII. pp. 130-131.	
	1902. Bretagne et régions voisines. Feuille d'Anger services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-19 nº 91, pp. 544-546.	

. .

Doncieux (L.).

551.763.2

1902. Note sur l'extension de l'étage de Rognac dans les Corbières orientales (Bull. de la Soc. d'études scientifiques de l'Aude). Carcassonne, 1902, t. XIII, 3° partie, pp. 333-338, 2 fig. (554.481.2)

Cossmann (M.).

551.763.2.044

1896. Beiträge zur Binnenfauna der provençalischen Kreide von P. Oppenheim (extr. de *Palæontographica*. Stuttgart. 1895, 2 Taf.) (*La Feuille des Jeunes Naturalistes*). Paris, 1895-1896, 26° année, pp. 230-231. (884.492)

Lotti (B.).

551.763.2

1901. Inocerami nella scaglia cinerea senoniana presso Titignano (Orvieto) (Boll. del Real. Comit. Geol. d'Italia). Roma, 1901, vol. XXXII, pp. 216-222. (854.522.5)

Virgilio (F.).

551.763.2

1901. L'Ostrea Joannac Choffat in provincia di Bari (Puglie) (Boll. della Soc. Geol. italiana). Roma, 1901, vol. XX (Rendiconti), pp. xxxi-xxxu. (554.541.22)

Vidal (L.-M.).

551.763.2.049

1900. Excursiones verificadas durante la reunion de la Sociedad geológica de Francia en Barcelona en septiembre y octubre de 1898. XVIII. El Cretáceo superior del valle de La Muga (Gerona) (Boll. de la Comistón del mapa geol. de España). Madrid, 1900, 2º ser., t. VII, pp. 312-318, fig. 35-36. (584.611.14)

Choffat (P.).

551.763.2.044

1902. Communication faite en présentant les 3° et 4° séries de ses études sur la faune crétacique du Portugal (Actes de la Soc. linnéenne de Bordeaux). Bordeaux, 1902, vol. LVII; Procès-verbaux, pp. cl.-cl.. (584.69)

Félix (J.).

551.763.2

1903. Korallen aus portugiesischem Senon (Zeitschr. der deutsch. geol. Gesellsch.). Berlin, 1903, Bd LV, SS. 45-55, Taf. III. (854.69)

Lambert (J.).

551.763.2

1903. Description des Échinides crétacés de la Belgique, principalement de ceux conservés au Musée royal de Bruxelles. I. Étude monographique sur le genre Echinocorys (Mém. du Musée royal d'hist. naturelle de Belgique). Bruxelles, 1903, t. II, pp. 1-151, pl. I-VI, 21 fig. (554.913)

Fiches 2369-2376.

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

289

.

. .

:

• t. 12. (1. 1.

٠.

Dollfus (G.).	551.763.2
1903. Classification des couches crétacée naires du Hainaut belge (Excursion de la S- du 23 au 27 août 1902) (La Feuille des Jeun	ociété belge de géologie
1902-1903, 33° année, pp. 18-28.	(554.913.221)
Gorjanović-Kramberger (K.).	551.763.2
1902. Palaeoichthyologische Reiträge (Mitth, aus dem Jahrh.

531.763.2 Day (A.-E.). 1902. Remarkable Fossil Oysters from Syria (Nature). London,

Heft 1, SS. 1-21, Taf. 1-IV, 5 Fig.

1902, vol. LXVI, pp. 606-607. (555.343.1)Gauthier (V.). **551.763.2**

1903. Contribution à l'étude des Échinides fossiles (Bull. de la Soc. géol. de France). Paris, 1903, 4º sér., t. III, pp. 19-29, pl. I. (556, 112.1)

der Königl. Ungar. Geol. Anstalt). Budapest, 1902, Bd XIV,

551.763.2 Lapparent (A. de). 1908. Importantes découvertes paléontologiques dans le Soudan

français (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès-verbaux, pp. 234-235. (556.24)

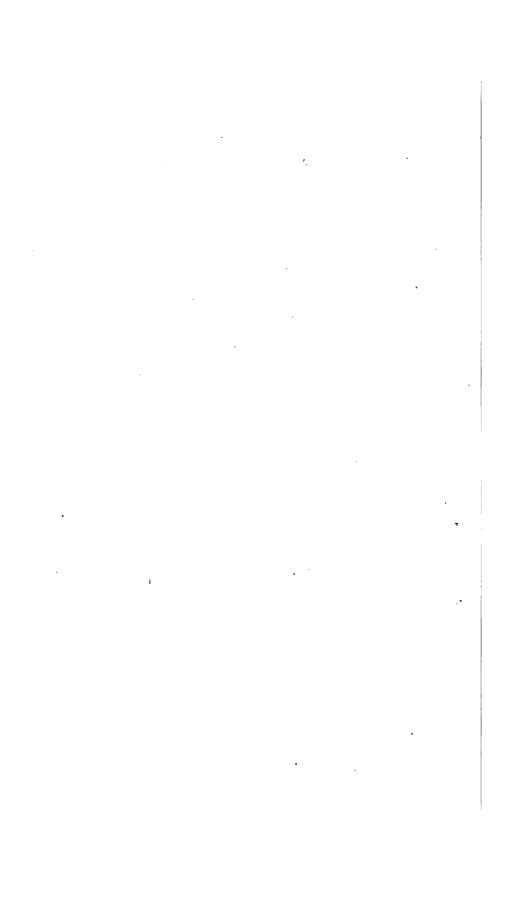
Wieland (G.-R.). 551.763.2 1904. Structure of the Upper Cretaceous Turtles of New Jersey: Adocus, Osteopygis, and Propleura (The Amer. Journ. of Science). New Haven, 1904, 1Vth ser., vol. XVII, pp. 112-132, pl. I-IX, 7 fig. (557.311.8)

Wieland (G.-R.). **551.763.2** 1902. Notes on the Cretaceous Turtles, Toxochelys and Archelon, with a Classification of the Marine Testudinata (The Amer. Journ.

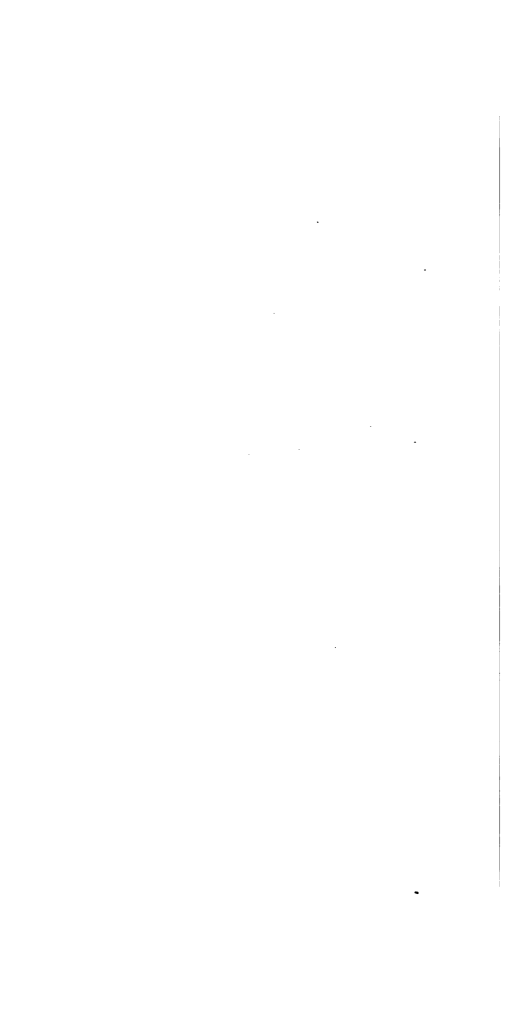
of Science). New Haven, 1902, IVth ser., vol. XIV, pp. 95-108, 2 fig. (557.32)551.763.2 Wieland (G.-R.). 1903. Notes on the Marine Turtle Archelon. I. On the Structure

of the Carapace. Il. Associated Fossils (The Amer. Journ. of Science). New Haven, 1903, IVth ser., vol. XV, pp. 211-216, 1 fig. (557.321.1)

(554.961.4)



Grant (U.	S .).	551.763.2
Hist .	S. The Geology of the Grand Rapids Survey of Minnesota). Minneapoli 50-354, pl. LXXI.	
(The C	IN (NM.). 3. The Geology of the Virginia plate Geol. and Nat. Hist. Survey of Minnes vol. IV, pp. 370-382, pl. LXXV.	
Texas of th	GI.). Oil and Gas fields of the Wester Coal measures, and of the upper Ce Western Gulf Coast (Bull. of tington, 1901, no 184, vol. in-8° of 64	Cretaceous and Tertiary the U. S. Geol. Surv.).
	m (S.W.). 3. On the Hind Limb of Protosteg 22). New Haven, 1902, IV th ser., vol.	
	no (F.). 7. Mammifères crétacés de l'Argenti atino). Buenos Aires, 1897, t. XVIII,	
Patag	t (J.). 3. Note sur les Échinides recueillis onie (Bull. de la Soc. géol. de Fran pp. 474-484, pl. XV, 3 fig.	
(Bull.	 (A.). Note sur la géologie et la paléon. de la Soc. géol. de France). Paris 63-473, 1 carte, 5 fig. 	
Musec	no (F.). 3. Le Pyrotherium n'est pas parent d 5. Nacional de Buenos Aires). Buen 23-224.	



551.78. — Tertiaire.

1897. Fossile und lebende Dreissensidae Eurasiens (Trav. de la Soc. des Naturalistes de Saint-Pétersbourg). Saint-Pétersbourg,

Andrussov (N.).

551.78

(554.346.4)

(554.361) 551.78

(554.363.12)

292

1897, vol. XXV, pp. 1-683 et 15 fig., avec un rés	umé allemand de
115 pp., et un atlas in-4º de 20 pl.	(554)
Osborn (HF.).	551.78
1901. Correlation between Tertiary Mammal Ho and America (Annals of the New York Acad. of Sci 1900-1901, vol. XIII. pp. 1-72.	•
Grand'Eury (JC.).	551.78
1904. Sur le caractère paludéen des plantes combustibles fossiles de tout âge (Comptes rend'Acad. des sciences) Paris, 1904, t. CXXXVIII, pp	dus des séances de
Geinitz (E.).	551.78.015.12
1899. Beitrag zur Geologie Mecklenburgs. Untergrund von Wismar (Archiv des Vereins Naturgesch. in Mecklenburg). Neubrandenburg SS. 198-208.	der Freunde der
Bollier (L.).	551.78
1903. Ueber Diskordanzen im Schwäbischen	Tertiär (Viertel-

jahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft). Zürich, 1903,

1901. Die Tertiär- und Kohlen-Ablagerungen in der Umgebung von Kaaden, Komotau und Saaz. 2. Auflage. Teplitz-Schönau, 1901, Bd in-8° von 46 SS. mit 7 Profilen. Verlag von Adolf Becker.

1903. Studien in den Tertiärbildungen des Tullner Beckens (Jahrb. der k. k. geol. Reichsanstalt). Wien, 1903, Bd LIII, Heft I,

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

Jahrg. XLVIII, SS. 307-320, 2 Fig.

Becker (H.).

Abel (0.).

2393-2399

SS. 91-140, 4 Fig.

•

TERTIAIRE.

François (J.).

1901. Étude géologique des terrains pétre	olifères du Comitat
d'Haromszek (Transylvanie), par H. Walter (Ti	
par J. François (Revue univers. des Mines,	etc.). Liége, 1901,
3º sér., t. LIII, pp. 109-115.	(534.365.7
Weisch (J.).	551.78 _\
1904. Sur les failles et les ondulations des	couches secondaires
et tertiaires dans la vallée inférieure du Loir	(Comptes rendus des
séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1904, t.	CXXXVIII, pp. 1060-
1062.	(554.413)

1903. Compte rendu de la séance extraordinaire et de l'excursion aux Monts-des-Cats, 14 juin 1903 (*Ann. de la Soc. géol. du Nord*). Lille, 1903, t. XXXII, pp. 154-161. (554.421.3)

Bamond (G.) et **Dollot** (A.). 551.78

1902. Études géologiques dans Paris et sa banlieue (troisième partie) (Comptes rendus de l'Assoc. franç. pour l'avancement des sciences) (Congrès de Montauban). Paris, 1902, t. XXXI, pp. 521-539, pl. I-III. (854.422.1)

1901. Bassin de Paris. Feuille de Bourges au 4/520 000 (Terrains tertiaires) (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, nº 85, pp. 358-364. (554.422.23)

1901. Classification des couches tertiaires du Nord-Est du bassin de Paris (Excursion de la Société belge de géologie, du 7 au 14 août 1901) (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1900-1901, 31° année, pp. 273-275. (554.43)

1901. Alpes. Revision des feuilles d'Albertville, Annecy et Thonon (Région synclinale comprise entre les Alpes et le Jura) (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, n° 85, pp. 493-496. (554.442)

Repelin (J.). 551.78 1902. Languedoc et Aquitaine. Feuille de Libourne (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, n° 91, pp. 588-591, 1 fig. (554.452.1)

551.78.049

•

.

•

· ...

TERTLAIRE

Fallot (E.).		551.78	8
1903. Observations su	ır quelques <i>Scutell</i> :	idæ des terrains tertiaire	S
	s de Bordeaux). E	de la Soc. des science Sordeaux, 1903, 6° sér. (\$51.452.1	,

Fallot (E.). 551.78

1903. Observations sur quelques Scutellidæ des terrains tertiaires de la Gironde et du Sud-Ouest (Mém. de la Soc. des sciences physiques et naturelles de Bordeaux). Bordeaux, 1903, 6° sér., t. III, pp. 1-16, pl. I-II. (554.452.5)

Giraud (J.). 551.78
1902. Études géologiques sur la Limagne (Auvergne) (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, nº 87, pp. 1-410, pl. I-II et 97 fig. (554.465)

Grossouvre (A. de).

1901. Bassin de Paris. Feuille de Bourges au ¹/_{320 000} (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t XII, nº 85, p. 365.

(554.465.1)

Thomas (H.). 551.78
1902. Bassin de Paris. Revision de la feuille de Sens (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, nº 91, pp. 525-529. (554.465.1)

Dollfus (G.). 551.78 **1902.** Bassin de Paris. Feuille de Bourges au ¹/_{320 000} (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, n° 91, pp. 521-523, 1 fig. (554.466.2)

Grossouvre (A. de).

1902. Bassin de Paris. Feuille de Bourges au ¹/_{320 000} (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, nº 91, p. 524.

(554.466.2)

Dollfus (G.). 551.78
1901. Bassin de Paris. Feuille de Bourges au ¹/_{320 000} (terrains tertiaires) (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, n° 85, pp. 358-364. (554.468)

Savornin (J.). 551.78 1901. Pyrénées. Feuille de Pamiers (*Bull. des services de la Carte géol. de la France*). Paris, 1900-1901, t. XII, n° 85, pp. 480-481. (554.472)

. . . .

TERTIAIRE.

Vasseur (C .).	551.78
1901. Sur les formations tertiaires su l'Ariège, et en particulier, sur la réappariti	•
de la bande des calcaires stampiens de Bri de la Carte géol. de la France). Paris, 4	atexte (Bull. des services
pp. 543-552, 1 pl., 5 fig.	(554.472)
Bepéret (Ch.).	551.78
1901. Languedoc et Aquitaine. Feuille	de Narbonne (Bull. des

services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII,

nº 85, pp. 440-442. (554.481.2)

Deneleux (L.). 551.78

1902. Notes sur la géologie de l'Aude. Carte géologique de la France. Feuille de Narbonne (Bull. de la Soc. d'études scientifiques de l'Aude). Carcassonne, 1902, t. XIII, 3° partie, pp. 315-332.

(554.481.2)

Dollfas (A.). 551.78

1904. Sur un nouveau genre et une nouvelle espèce de Crustacé Isopode fossile découvert à Bouzigues (Hérault) (*La Feuille des Jeunes Naturalistes*). Paris, 1903-1904, 34° année, pp. 145-146,

3 fig. (554.481.3)

Roman (F.). 551.78

1901. Bassin du Rhône. Feuille du Vigan (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, nº 85, pp. 461-

Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, nº 85, pp. 461-463. (854.481.5)

Meunier (F.). 551.78

1903. Nuevas contribuciones à la fauna de los Himenópteros

fósiles (Mem. de la Real Acad. de ciencias y artes). Barcelona, 1903, 3º época, vol. IV, nº 34, pp. 461-465, 4 fig. (554.492.2)

Haug (E.) et Killan (W.). 551.78

1901. Alpes. Feuilles de Gap et de Larche (Recouvrements de l'Ubaye) (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, n° 85, pp. 500-503. (554.402.4)

Savornin (J.). 551.78 **1901.** Corse. Feuille de Corte (*Bull. des services de la Carte géol. de la France*). Paris, **1900-1901**, t. XII, n° 85, pp. 530-533, 1 fig. (554.493)

295

and the second of the second o

and the second of the second o

TERTIAIRE.

Maury (E.).		551.78
	Feuille de Bastia (Bull. des a Paris, 1901-1902, t. XIII, n	
Cossmann (M.).		551.78.044
rii del Piemont Turin, 1894-18	de paléoconchologie : I moll e c della Liguria, par J. Sacco 95 (<i>La Feuille des Jeunes</i> année, pp. 47-54.	o. Part XV, XVI et XVII;
Cossmann (M.).		551.78.014
1896. Revue ziarii del Piemo XVII; Turin, 18	de paléoconchologie : I mol onte e della Liguria, par J. 3 394-1895 (<i>La Feuille des Jeun</i> année, pp. 47-54.	Sacco. Part XV, XVI et
Engelhardt (II.).	551.78
	sche Tertiärpflanzen (Sitzun ellsch. « Isis » in Dresden). 1	
Tokunaga (S.).		551.78
	Fossil Echinoids of Japan (<i>T</i> per. Univers. of Tokyo). To 1-27, pl. I-1V.	
Osborn (HF.).		551.78
1901. Correla and America (A	tion between Tertiary Mamr Innals of the New York Acad. I XIII, pp. 1-72.	
Merrill (FJH	1.).	551.78
1900 . Origin of Long Island	of the white and variegated (Annals of the New York) (00, vol. XII, pp. 103-112.	
Cossmann (M.).		551.78.044
reference to the beds of the Cal the Waguer fre	utions to the tertiary fauna of ne Miocene silex beds of Ta loosahatchie River by W. H. ze Inst. Philadelphia, 1892, v Feuille des Jeunes Naturali 234-240.	impa and the Pliocene Dall (Extr. de <i>Trans. of</i> ol. III, part II, 250 pp.,
2425-2432	BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.	296

. .

.

•

;

.,

TERTIAIRE.

Adams (GI.).	551.78
1901. Oil and Gas fields of the Western into	erior and northern
Texas Coal measures and of the upper Cretace	ous and Tertiary of
the Western Gulf Coast (Bull. of the U.S. Geo	l. Surv.). Washing-
ton, 1901, no 184, vol. in-80 of 64 pp., 10 pl. an	d 1 fig. (557.322)
Diller (JS.) and Patton (HB.).	551.7 8
1902. The Geology and Petrography of Crater	Lake national Park

Sinclair (W.-J.). 551.78

1902. Mylagaulodon, a New Rodent from the Upper John Day of Oregon (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 1902, IVth ser..

nº 3, vol. in-4º de 167 pp., 19 pl. and 2 fig.

(Professional Paper of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1902,

vol. XIV, pp. 143-144, 1 fig. (557.342)

Ameghino (F.). 551.78

1902. Cuadro sinóptico de la formaciones sedimentarias, terciarias y cretáceas de la Argentina en relación con el desarrolol y

rias y cretáceas de la Argentina en relación con el desarrolol y descendencia de lós mamiferos (Anales del Museo Nacional de Buenos Aires). Buenos Aires, 1902, t. VIII, pp. 1-12. (558.33)

Caudry (A.). 551.78

1902. Recherches paléontologiques de M. André Tournouër en Patagonie (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun). Autun, 1902. t. XV; Procès-verbaux, pp. 117-123. (558.333)

1908. Note sur les Échinides recueillis par M. A. Tournouër en Patagonie (Bull. de la Soc. géol. de France). Paris, 1903, 3° sér., t. III, pp. 474-484, pl. XV, 3 fig. (558.333)

Tournouër (A.). 551.78

1903. Note sur la géologie et la paléontologie de la Patagonie (Bull. de la Soc. géol. de France). Paris, 1903, 3° sér., t. III, pp. 463-473, 1 carte, 5 fig. (558.333)

1897. Essai de classification des terrains sédimentaires du versant oriental de la Patagonie Australe (Anales del Museo Nacional de Buenos Aires). Buenos Aires, 1896-1897, t. V, pp. 105-130.

(558.333.2)

(557.333)

•

•

 ${m u}_{i}$, which is the second of the s

Mercerat (A.).	\$51.78
1897. Coupes géologiques	de la Patagonie Australe (Anales de
Museo Nacional de Buenos	Aires). Buenos Aires, 1896-1897, t. V.
pp. 309-320, lám. VI-XII.	558.333.2

Sherlock (R.-L.). 551.78
1908. The Foraminifera and other Organisms in the Raised Reefs of Fiji (Bull. of the Museum of comparative Zoology at Harvard College). Cambridge, 1902-1903, vol. XXXVIII, pp. 349-365, 13 fig. (559.425.21)

Lavoent (...).
 1899. Les oiseaux actuels et anciens (Bull. de l'Acad. des sciences de Toulouse). Toulouse, 1898-1899, t. II, pp. 26-33. (559.98)

Laveent (...). 551.78.01
1900. Revue chronologique des mammifères anciens et actuels
(Bull. de l'Acad. des sciences de Toulouse). Toulouse, 1899-1900,
t. III, nº 2, pp. 85-94. (559.98)

Ameghino (F.). 551.78
1902. Linea filogenética de los Proboscideos (Anales del Museo Nacional de Buenos Aires). Buenos Aires, 1902, t. VIII, pp. 19-43.
(559.98)

1903. Sur l'évolution des Chéloniens marins (considérations bionomiques et phylogéniques) (Bull. de la Classe des sciences de l'Acad. royale de Belgique). Bruxelles, 1903, n° 8, pp. 801-850.

(559.98)

551.781. — Paléogène.

1902. Notes de géologie parisienne. II. Le chemin de fer d'Issy à Viroflay (R.-G.) (Comptes rendus du Congrès des sociétés savantes en 1902 (Sciences). Paris, 1902, pp. 229-236, 1 profil. (554.422.1)

Douxami (H.).

1901. Alpes. Revision de la feuille d'Annecy. Massif de Platé
(Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901,
t. XII, n° 85, pp. 489-493.

(854.442.2)

•

•

•

. ,

PALÉOGÈNE.

Vasseur (G.).	551.781
1901. Languedoc et Aquitaine. Feu	uille de Libourne (Bull. des
services de la Carte géol, de la Fran	ce). Paris, 1900-1901, t. XII,
nº 85, pp. 452-453.	(554.452)

- Vasseur (G.). 551.781
 1902. Languedoc et Aquitaine. Feuille de Libourne (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, nº 91, pp. 592-593. (554.452.1)
- Depéret (Ch.).

 1900. Excursiones verificadas durante la reunion de la Sociedad geologica de Francia en Barcelona en septiembre y octubre de 1898. IV. Faja numulitica del macizo antiguo de Barcelona y estudio de la fauna oligocena de Calaf (Bol. de la Comisión del mapa geol. de España). Madrid, 1900, 2ª ser., t. VII, pp. 136-148, fig. 11.

 (554.611.11)
- Noth (J.). 551.781.1 1902. Description géologique des gisements de pétrole dans les Hauts-Carpathes (Journal du Pétrole). Paris, 1902, 2° année, pp. 391-393, 2 fig. (554.565.6)
- Cossmann (M.).

 1902. Mollusques éocéniques de la Loire-Inférieure. Tome 2°:
 deuxième fascicule (Bull. de la Soc. des sciences naturelles de l'Ouest de la France). Nantes, 1902, 2° sér., t. II (mém.), pp. 1-157,
 pl. I-XVII. (554.411.8)
- Marchand (E.).

 1902. Sur une forme intéressante d'Homalaxis appartenant à l'Éocène de la Loire-Inférieure (Homalaxis bifrons Desh. var. altiuscula nob.) (Bull. de la Soc. des sciences naturelles de l'Ouest de la France). Nantes, 1902, 2° sér., t. II; Procès-verbaux, pp. VIII-IX, 3 fig. (584.411.5)
- Cossmann (M.) et Pissaro (G.). 551.781.1 1902. Faune éocénique du Cotentin (4º article) (Bull. de la Soc. géol. de Normandie). Havre, 1902, t. XXII, pp. 13-38, 5 pl. (554.412.1)
- Boury (E. de). 551.781.1 1899. Revision des *Pleurotomes* éocènes du bassin de Paris (*La Feuille des Jeunes Naturalistes*). Paris, 1898-1899, 29° année, pp. 33-46; 62-65; 83-88; 103-107; 115-123; 130-134; 153-160; 172-174, 3 pl. (554.422)

•

. .

.

PALÉOGÈNE.

Dollfus (G.).

551.781.1

1903. Classification des couches crétacées, tertiaires et quaternaires du Hainaut belge (Excursion de la Société belge de géologie du 23 au 27 août 1902) (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1902-1903, 33 année, pp. 18-28. (554.913.221)

Brocck (E. Van den).

551.781.1

1902. Exhibition d'un collier préhistorique fait de coquilles étrangères, d'âge éocène, recueilli dans la grotte de Remouchamps (fouilles de mars 1902, par MM. Rahir et Van den Broeck) (Ann. de la Soc. royale malac. de Belgique). Bruxelles, 1902, t. XXXVII (bull.), pp. xLIV-L, fig. 3-4. (554.913.223)

Reis (D.-M.).

551.781.1

1896. Die Fauna der Hachauer Schichten. I. Gastropoden (Geognostische Jahreshefte). München, 1896, Bd IX, SS. 67-104, pl. IX-XIII. (554.94)

Broeck (E. Van den).

551.781.1

1903. Quelques détails rétrospectifs au sujet des découvertes paléontologiques dans le Soudan français (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès-verbaux, pp. 235-239. (556.24)

Törnquist (A.).

551.781.1

1904. Ueber eine eocane Fauna der Westküste von Madagaskar (Abhandl. von der Senckenbergischen Naturf. Gesellsch.). Frankfurt a. M., 1904, Bd XXVII, Heft 3, SS. 321-338, Taf. XLVI, 3 Fig. (556.491)

Wortman (J.-L.),

551.781.1.073

1901. Studies of Eocene Mammalia in the Marsh Collection, Peabody Museum (The Amer. Journ. of Science). New Haven, 1901, IV ser., vol. XI, pp. 333-348 and 437-450, pl. V-VI, 17 fig. (557.311.4)

Wortman (J.-L.).

551.781.1.073

1902. Studies of Eocene Mammalia in the Marsh Collection, Peabody Museum (The Amer. Journ. of Science). New Haven, 1902, IVth ser., vol. XIII, pp. 433-448; vol. XIV, pp. 17-23, fig. 96-99. (557.311.4)

:

PALÉOGÈNE.

Dollfus (G.).

551.781.1

1903. Classification des couches crétacées, tertiaires et quaternaires du Hainaut belge (Excursion de la Société belge de géologie du 23 au 27 août 1902) (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1902-1903, 33 annee, pp. 18-28. (554.913.221)

Brocck (E. Van den).

551.781.1

1902. Exhibition d'un collier préhistorique fait de coquilles étrangères, d'âge éocène, recueilli dans la grotte de Remouchamps (fouilles de mars 1902, par MM. Rahir et Van den Broeck) (Ann. de la Soc. royale malac. de Belgique). Bruxelles, 1902, t. XXXVII (bull.), pp. xLIV-L, fig. 3-4. (554.915.223)

Reis (D.-M.).

551.781.1

1896. Die Fauna der Hachauer Schichten. I. Gastropoden (Geognostische Jahreshefte). München, 1896, Bd IX, SS. 67-104, pl. IX-XIII. (554.94)

Brocck (E. Van den).

551.781.1

1903. Quelques détails rétrospectifs au sujet des découvertes paléontologiques dans le Soudan français (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès-verbaux, pp. 235-239.

Törnquist (A.).

551.781.1

1904. Ueber eine eocane Fauna der Westküste von Madagaskar (Abhandl. von der Senckenbergischen Naturf. Gesellsch.). Frankfurt a. M., 1904, Bd XXVII, Heft 3, SS. 321-338, Taf. XLVI, 3 Fig. (556.491)

Wortman (J.-L.).

551.781.1.073

1901. Studies of Eocene Mammalia in the Marsh Collection, Peabody Museum (The Amer. Journ. of Science). New Haven, 1901, IV ser., vol. XI, pp. 333-348 and 437-450, pl. V-VI, 17 fig. (557.311.4)

Wortman (J.-L.).

551.781.1.073

1902. Studies of Eocene Mammalia in the Marsh Collection, Peabody Museum (The Amer. Journ. of Science). New Haven, 1902, IVth ser., vol. XIII, pp. 433-448; vol. XIV, pp. 17-23, fig. 96-99. (557.311.4)

. . .

Wortman (JL.).	551.781.1.073
1904. Studies of Eocene Mammalia in the	Marsh Collection.
Peabody Museum (The Amer. Journ. of Science).	New Haven, 1904,
IVth ser., vol. XVII, pp. 23-33, fig. 120-123.	(557.311.4)
Ameghine (F.).	551.781.1
4000 Nether well-detection to 0 and	

1900. Notices préliminaires sur des Ongulés nouveaux des terrains crétacés de Patagonie (Bol. de la Acad. Nacional de Ciencias de Córdoba). Buenos Aires, 1899-1900, t. XVI, pp. 349-426. (858.333)

Ameghine (F.). 551.781.1

1902. Sur le type primitif des molaires plexodontes des mammifères (Anales del Museo Nacional de Buenos Aires). Buenos Aires, 1902, t. VIII, pp. 419-439, 16 fig. (8:8.533)

Leriche (M.). 551.781.41

1903. Sur les relations des mers des bassins parisien et belge à l'époque yprésienne (Ann. de la Soc. géol. du Nord). Lille, 1903, t. XXXII, pp. 120-124, 1 fig. (554.42)

Leriche (M.).

1903. Sur les horizons paléontologiques du Landénien marin du Nord de la France (Ann. de la Soc. géol. du Nord). Lille, 1903, t. XXXII, pp, 239-252, 1 fig. (554.421)

Gesselet (J.). 551.781.11

1901. Artois. Revision des feuilles de Montre uil et d'Arras (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, nº 85, p. 351. (554.421.1)

Gennelet (J.).

1908. Sur la disposition des terrains morts (crétacique et tertiaire) dans le bassin de la Pevèle (Ann. de la Soc. géol. du Nord). Lille, 1903, t. XXXII, pp. 130-131.

(554.421.3)

Leriche (M.). 551.781.11

1908 Sur une Pholade (Martesia Heberti Deshayes) du Tuffeau landénien (Thanétien) du Nord de la France (Ann. de la Soc. géol. du Nord). Lille, 1903, t. XXXII; pp. 159-178, pl. VII. (554.421.3)

Leriche (M.). 551.781.11

1908. L'Éocène des environs de Trélon (Nord) (Ann. de la Soc. géol. du Nord). Lille, 1903, t. XXXII, pp. 178-189, 6 fig. (554.421.3)



1903. Sur l'existence d'une communication directe entre les bassins parisien et belge à l'époque yprésienne (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1903, t. CXXXVI,

Chédeville (J.).	551.781.11
1904. Fossiles nouveaux du bassin Jeunes Naturalistes). Paris, 1903-1904	
Leriche (M.). 1908. Sur les horizons paléontologiq Nord de la France (Ann. de la Soc. q t. XXXII, pp. 239-252, 1 fig.	
Lhemme (E.). 1904. Coquilles fossiles trouvées et Saint-Gobain (Yprésien) (La Feuille des 1903-1904, 34° année, pp. 103-106.	
Thomas (H.). 1901. Bassin de Paris. Revision des Sens (Bull. des services de la Carte 1900-1901, t. XII, nº 85, pp. 366-370.	
Dellfus (G.). 1901. Bassin de Paris. Revision de l des services de la Carte géol. de la Fran nº 85, pp. 352-358, 3 fig.	
Plateau (M.) 1898. Notice sur les sables infra-infé	551.781.14 rieurs, dits de Châlons-sur-

Vesle, aux environs de Reims (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1897-1898, 28° année, pp. 73-76 et 98-100, 2 fig. (554.431.2)

1899. Communication sur les plantes fossiles de Sézanne (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun). Autun, 1899, t. XII; Procès-

Benauit (B.).

Leriche (M.).

pp. 256-258 et 528.

(554.431.2) 551.781.11

551.781.11

551.781.11

(554,422)

1900. Contributions à l'étude de la flore fossile de Sézanne (deuxième fascicule) (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun).
Autun, 1900, t. XIII (mém.), pp. 333-370. (554.431.2)

Eliments of the second of the

er van de komen en de skriver in de skriver en de skri De skriver en de skriver e

Dollfus (G.). 1902. Les sables de Rilly-la-Montagne, près de	551.781.11 Reims (Bull. de
la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1902, pp. 268-281.	
	UN4 WO4 44

- Bellevoye (L.) et Molot (...). 551.781.11 1908. Sur la découverte, à la montagne de Berru, près Cerneyles-Reims, de la faune de Châlons-sur-Vesle (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1902-1903, 33° année, p. 201. (554.431.2)
- Vasseur (G.) et Maury (E.). 551.781.41 1901. Pyrénées. Feuille d'Orthez (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, nº 85, pp. 485-487. (554.481.1)
- Vasseur (G.) et Maury (E.). 551.781.11 1901. Pyrénées. Feuille d'Orthez (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, nº 85, pp. 485-487.
- Astrue (H.).

 551.781.11

 1898. Rapport sur l'excursion faite par la Société d'études scientifiques de l'Aude, le 2 mai 1897, aux gites fossilifères de Couiza-Montazels (Bull. de la Soc. d'études scientifiques de l'Aude). Carcas-
- montazeis (Butt. de la Soc. d'études scientifiques de l'Aude). Carcassonne, 1898, t. IX. pp. 3-9. (554.481.2)

 Doncteux (L.). 551.781.11

 1902. Note sur l'extension de l'étage de Rognac dans les Corbières orientales (Bull. de la Soc. d'études scientifiques de l'Aude). Carcas-
- sonne, 1902, t. XIII, 3° partie, pp. 333-338, 2 fig. (554.481.2)

 Ertborn (O. van). 551.781.11

 1908. Le système éocène. L'étage sparnacien et sa faune en Belgique (Ann. de la Soc. royale malac. de Belgique). Bruxelles, 1903, t. XXXVIII (bull.), pp. IV-xxix. (554.913)
- Leriche (M.).

 551.781.11

 1908. Sur les relations des mers des bassins parisien et belge à l'époque yprésienne (Ann. de la Soc. géol. du Nord). Lille, 1903, t. XXXII, pp. 120-124, 1 fig. (554.913)
- Lerlehe (M.).

 1908. Les poissons du Paléocène belge (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès-verbaux, pp. 124-125.

 (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1903, t. CXXXVI, pp. 103-105.

 (854.915)

. .

:

.

,

Wiele (C. Van de).

551.781.11.044

1900. LERICHE (M.). — Notice sur les fossiles sparnaciens de la Belgique et en particulier sur ceux rencontrés dans un récent forage à Ostende (Ann. de la Soc. géol. du Nord). Lille, 1899, vol. XXVIII, pp. 280-283. — (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1900, 1. XIV; Procès-verbaux, pp. 55-56. (554.913)

Leriche (M.).

551.781.11

1908 Sur l'existence d'une communication directe entre les bassins parisien et belge, à l'époque ypresienne (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris. 1903, t. CXXXVI, pp. 256-258 et 528. (554.943)

Butet (Λ .).

551.781.11

1902. Le gisement de Wommerson (Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Bruxelles, 1901-1902, t. XX (bull.), pp. LVI-LIX.
(554.915.21)

Stainler (X.).

551.781.11

1903. Curiosités archaeo-géologiques : fossile belge le plus anciennement signalé (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès-verbaux, pp. 643-645.

(554.913.21)

Butot (A.).

,**551.781.11**

1908. Quelques découvertes paléontologiques nouvelles. II. Découverte d'une tortue du genre « Trionyx » dans le Landenien supérieur du Hainaut (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès-verbaux, pp. 193-195.

(554.913.221)

Ameghino (F.).

551.781.11

1902. Première contribution à la connaissance de la faune mammalogique des couches à Colpodon (*Bol. de la Acad. Nacional de Ciencias de Córdoba*). Buenos Aires, 1902, t. XVII, pp. 71-138.

(558.333)

Lee (A. de) et Bacymackers (D.).

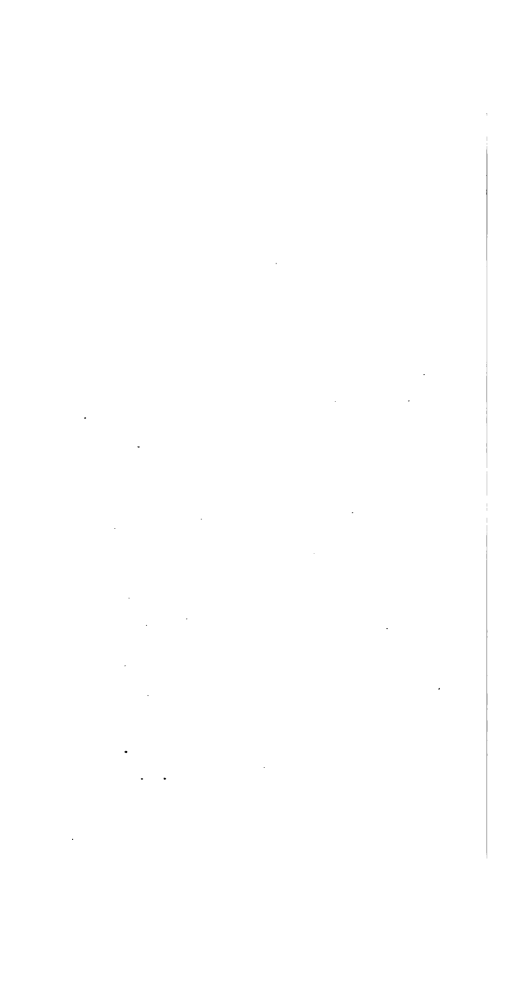
551.781.12

1902. Le gisement des quartzites utilisés de Wommerson (Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Bruxelles, 1901-1902, t. XX (bull.), pp. xxxIII-XXXIV. (554.913.21)

Fiches 2499-2505.

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

305



Wickersheimer (...) et Weiss (P.). 551.781.121
1903. Notice sur la consolidation des anciennes carrières sous le tracé des lignes métropolitaines dans l'enceinte de Paris (Ann. des Mines). Paris. 1903, 10° sér, t. III, pp. 587-609, pl. XVIII-XXIII. (554.422.11)

Delle (L.).

551.781.121

1903. Eochelone brabantica, tortue marine nouvelle du Bruxellien (éocène moyen de la Belgique) (Bull. de la Classe des sciences de l'Acad. royale de Belgique). Bruxelles, 1903, nº 8, pp. 792-801. (554.913.21)

Fraipont (J.).

551.781.121.044

1908. Rapport sur les travaux de M. L. Dollo, intitulés : A. « Eochelone brabantica, tortue marine nouvelle du Bruxellien (éocène moyen) de la Belgique. » B. « Sur l'évolution des Chéloniens marins (considérations biologiques et phylogéniques) (Bull. de la Classe des sciences de l'Acad. royale de Belgique). Bruxelles, 1903, nº 8, pp. 725-727. (554.943.24)

Vincent (E.).

551.781.121

1902. Lucina Volderi Nyst (Ann. de la Soc. royale malac. de Belgique). Bruxelles, 1902, t. XXXVII (bull.), pp. LII-LVI, fig. 5-9.
(859.98)

Janet (L.).

551.781.122

1901. Topographies souterraines. Étude des gypses du bassin parisien (*Bull. des services de la Carte géol. de la France*). Paris, 1900-1901, t. XII, nº 85, pp 534-535. (554.422.1)

Janet (L.).

551.781.122

1902. Topographies souterraines. Études des gypses du bassin parisien (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII. nº 91, pp. 673-674. (884.412.1)

Chédeville (J.).

551.781.122

1901. Guide géologique au Fayel (Oise) (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1900-1901, 31° année, pp. 233-241. 3 fig. (584.422.12)

Delheid (Ed.),

551.781.122

1903. Vestiges de sépultures franques? à l'avenue Defré, à Uccle (Ann. de la Soc. royale malac. de Belgique). Bruxelles, 4903, t. XXXVIII (bull.), pp LIII-LVIII. (854,915.21)

and the first of the surface of the 1.3 F.T. S.T. Service of the service

Kaikowsk	₹y (E .).
----------	------------------

551.781.2

1897. Ueber einen oligocanen Sandsteingang an der Lausitzer Ueberschiebung bei Weinböhla in Sachsen (Sitzungsb. und Abhandl. der Naturwiss. Gesellsch. « Isis » in Dresden). Dresden, 1897, SS. 80-89, Taf. III. (554.3)

Meunier (F.).

551.781.2

1901. Contribution à la faune des Mymaridae « ou atomes ailés » de l'ambre (Ann. de la Soc. scientifique de Bruxelles). Louvain, 1900-1901, t. XXV (mém.), pp. 282-292, 1 pl. (554.311.12)

Vignal (L.).

551.781.2

1898. Études des Potamides de l'Oligocène de Gaas (Landes); coquilles de la famille des Cerithiidæ (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1897-1898, 28e année, pp. 93-98, 1 pl.

(554.451.1)

Blayac (J.).

551.781.2

1901. Languedoc et Aquitaine. Feuille de Libourne (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, nº 85, pp. 437-439. (554.452.1)

Schiechtendal (D.-H.-R. von).

551.781.21

1897. Beiträge zur näheren Kenntnis der Braunkohlenflora Deutschlands (Abhandl. der Naturf. Gesellsch. zu Halle). Halle, 1897, Bd XXI, SS. 85-110, 4 Taf., 1 Fig. (554.3)

Bézier (T.).

551.781.21

1902. Contribution à l'étude stratigraphique des argiles inférieures au calcaire tertiaire (Tongrien) des environs de Rennes (Bull. de la Soc. scientifique et médicale de l'Ouest) Rennes, 1902, t. XI, no 4, pp. 588-597, 2 fig. (554.411.4)

Blayac (J.).

551.781.21

1902. Languedoc et Aquitaine. Feuille de Libourne (Bull. des services de lu Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, nº 91, pp. 584-587. (554.4.12.1)

Dolifus (G.).

551.781.221

1902. Bassin de Paris. Carte géologique au millionième (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, nº 91, pp. 517-520, 1 fig. (554.422.15)



nera (15a.). 551.781.221
1902. Quelques mots sur un Sirénien de l'argile de Boom. Un
Scombéridé du même terrain (Ann. de la Soc. royale malac. de
Belgique). Bruxelles, 1902, t. XXXVII (bull.), pp. xxv-xxxvII.
(554,943,121)

551.782. — Néogène.

Batot (A.),	551.782
1908. L'état actuel de la question de l'antiquit (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, é Procès verbaux, pp. 425-438.	
Beichenbach (EFS. von).	551.782
1902. Ein Aceratherium-Schädel aus dem Dinothe Niederbayern (<i>Geognostische Jahreshefte</i>). München SS. 57-64, Taf. I.	
Zuber (B.).	551.782
1904. Die geologischen verhältnisse von Boryslaw (Zettschr. für prakt. Geologie). Berlin, 1904, XII. Jah 4 Fig.	•
Marty (P.). 1902. Un Nymphæa fossile (La Feuille des Jeune Paris, 1901-1902, 32° année, pp. 46-49, 3 fig.	551.78 2 s Naturlistes). (5 54.4 63.1)

Marty (P.). 551.782

1902. Sur deux Asclépiadinées fossiles (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1901-1902, 32° année, pp. 161-164, 5 fig. (554.463.1)

1904. Sur une station du chataignier fossile et vivant du Cantal (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1903-1904, 34° année, pp. 30-32, 7 fig. (554.463.1)

1902. Plateau central. Revision de la feuille de Clermont-Ferrand (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, nº 91, pp. 563-568, 1 fig. (554.463.2)

. • 2

1900. Excursiones verificadas durante la reunion de la Sociedad

	v v	celona en septiembre y octubre
	de 1898. XVII. Los terrenos ne	eógenos de Barcelona (Bol. de la
	Comisión del mapa geol. de Esp	paña). Madrid, 1900, 2ª ser., t. VII,
	рр. 306-311.	(884.611.11)
Er	tborn (O. van).	551.782
	1908. A propos de la carte ge	éologique de la province d'Anvers
	et de la partie du Limbourg situ	uée au Nord du Démer (Bull. de la
		s, 1903, t. XVII (mem.), pp 261-266,
	pl. V.	(554.913.12)
Pa	vlovié (PS.).	551.782
	1900. Addenda à la faune ter	rtiaire de la Serbie (V-VIII) (Ann.
	géol. de la péninsule balkaniqu	ue). Belgrade, 1900, t. V, fasc. 2,
	pp. 92-96.	(554.961.1)

Turner (H.-W.).

Todd (J.-E.).

Depéret (Ch.).

551.782

(557.321.1)

351.782

551.782.049

1901. Post-Tertiary elevation of the Sierra Nevada (Bull. of the Geol. Soc. of America). Rochester, 1901, vol. XIII, pp. 540-542, pl. LVIII. (857.343)

1901. Hydrographic history of South Dakota (Bull. of the Geol. Soc. of America). Rochester, 1901, vol. XIII, pp. 27-40, pl. III.

Lindgren (W.).

551.78**2**

1903. Neocene rivers of the Sierra Nevada (Bull. of the U. S. Geol. Surv). Washington, 1903, no 213, pp. 64-65. (\$57.343)

Butot (A.).

551.782.1

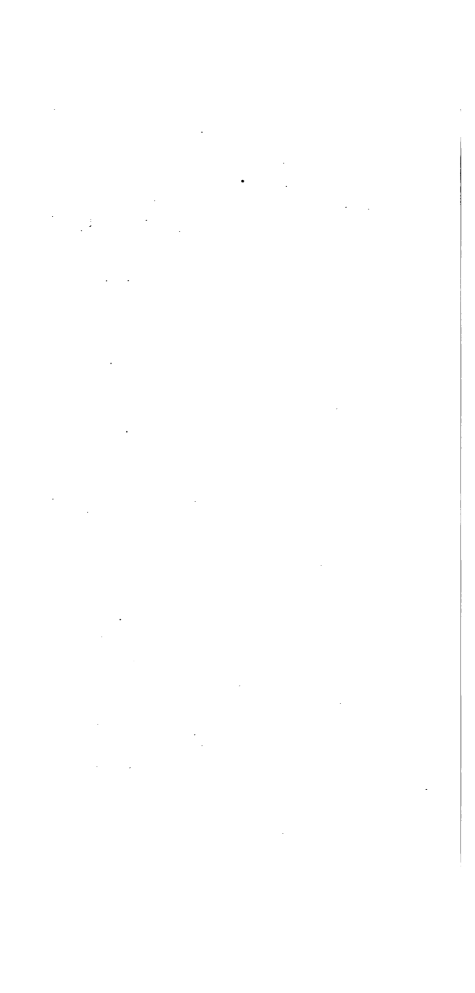
1901. Sur l'homme préquaternaire (Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Bruxelles, 1900-1901, t. XIX (bull.), pp. cv-cvu. (554)

Gagel (C.).

551.782.1

1902. Ueber einige neue Spatangiden aus dem norddeutschen Miocan (Jahrb. der königl. preuss. geol. Landesanstalt und Bergakademie). Berlin, 1902, Bd XXIII (Abhandl. von Mitarbeitern der königl. geol. Land.), SS. 525-543, Taf. XXIV-XXV. 2 fig. (554.311.7)

(004.011.7)



Abel (0.).			551.78 2 .1
1900. Die Fauna	der miocane	n Schotter von N	iederschleinz bei
Limberg-Meissau			
Reichsanstalt). W			
,	•	•	(554.363.12)

1908. Compte rendu sommaire de la IX^o session du Congrès géologique international qui s'est tenue à Vienne, en août 1903 (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès verbaux, pp. 636-643. (554.363.12)

Gorjanović-Kramberger (K.). 551.782.1 1902. Palaeoichthyologische Beiträge (Mitth. aus dem Jahrb. der Königl. Ungar. Geol. Anstalt). Budapest, 1902, Bd XIV, Heft 1, SS. 1-21, Tai. I-IV, 5 Fig. (554.364.1)

Vasseur (G.).

1901. Languedoc et Aquitaine. Revision de la Carte géologique au millionième (Bassin de l'Aquitaine) (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, nº 85, pp. 454-455.

Vasseur (G.). 551.782.1

1902. Pyrénées. Feuille d'Orthez (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, n° 91, pp. 632-633.

(554.481.1)

Marty (P.). 551.782.1 1903. Flore miocène de Joursac (Cantal). Paris, 1903, vol. in-8° de 91 pp., 13 pl. et 4 fig. dans le texte. Libr. J.-B. Baillière et fils. (554.463.1)

Berthier (V.). 551.782.1

1902. Don par M. Ormezzano d'une machoire fossile de Cainotherium et observations (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun).

Autun, 1902, t. XV; Procès verbaux, p. 285. (884.464.2)

Vasseur (G.).

1902. Pyrénées. Feuille de Pamiers (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, nº 91, p. 633.

(854.472)

. . •

Doncleux	(L.).
----------	-------

551.782.1

1901. Languedoc et Aquitaine. Feuille de Narbonne (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, nº 85, pp. 442-445. (554.481.2)

Verri (A.) e Angelis d'Ossat (G. de).

551.782.1

1901. Terzo contributo allo studio del miocene nell' Umbria (Boll. della Soc. Geol. italiana). Roma, 1901, vol. XX (mem.), pp. 1-23. (554.522.3)

Portis (A.).

551.782.1

1901. Il Procyclanorbis Sardus Port., nuova trionichide fossile della Sardegna (Boll. della Soc. geol. italiana). Roma, 1901, vol XX (mem.), pp. 51-79, tav. I. (554.591)

Almera (J.).

551.782.1.049

1900. Excursiones verificadas durante la reunion de la Sociedad geológica de Francia en Barcelona en septiembre y octubre de 1898. De Sans á Montjuich (Bol. de la Comisión del mapa geol. de España). Madrid, 1900, 2 ser., t. VII, pp 96-109, fig. 2-3. (554.611.11)

Bedil y Poch (A.).

551.782.1

1899. Indicaciones sobre algunos fósiles de la caliza basta blanca de Muro, isla de Mallorca (Mem. de la Real Acad. de Ciencias y Artes de Barcelona). Barcelona, 1899, 3ª epoca, vol. II, nº 21, pp. 391-413. (554.635)

Mourion (M.).

551.782.1

1903. Compte rendu sommaire de la IXº session du Congrès geologique international qui s'est tenue à Vienne, en août 1903 (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès-verbaux, pp. 636-643. (884.913.121)

Felix (Joh.).

551.78**2.1**

1908. Korallen aus ägyptischen Miocanbildungen (Zeitschr. der deutsch. geol. Gesellsch.). Berlin, 1903, Bd LV, SS. 1-22, Taf. I. (556.13)

Lehmann-Nitsche (R.).

551.782.1

1900. L'homme fossile de la formation pampéenne (Compte rendu de la XIII session du Congrès intern. d'anthrop. et d'archéol. préhistoriques). Paris, 1900, pp. 143-146. (558.331.2)



Alm	era (G ,-C.).	551.782. 4
	1903. Tutti gli strati a Congerie si debbono at	ttribuir <mark>e</mark> al Miocene?
	(Mem. della Pontificia Accad. dei Nuovi Li vol. XX, pp. 335-350.	incei). Roma, 1903 (559.98)
Ruto	ot (A.).	551.782.11
	1902. Les industries primitives. Défense des naturelles possibles sont inaptes à produire de	

à la retouche intentionnelle (Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Bruxelles, 1901-1902, t. XX (mém. nº III), pp. 1-68, 5 fig. (854)

Schlechtendal (D.-H.-R. von). 551.782.11

chicehtendal (D.-H.-R. von). 551.782.11
1897. Beiträge zur näheren Kenntniss der Braunkohlenflora Deutschlands (Abhandl. der Naturf. Gesellsch. zu Halle). Halle, 1897, Bd XXI, SS. 85-110. 4 Taf., 1 Fig. (554.3)

Dellfus (G.).

1901. Bassin de Paris. Revision de la feuille de Chartres (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, nº 85, pp. 352-358, 3 fig.

(584.422.13)

Dellfus (G.). 551.782.11

1902. Bassin de Paris. Carte géologique au millionième (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, n° 91, pp. 517-520, 1 fig. (554.422.15)

Jacques (V.). 551.782.11
1902. La question de l'homme tertiaire de Thenay, d'après
MM. Mahoudeau et Capitan (Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Bruxelles, 1901-1902, t. XX (bull.), pp. XLIX-LV.
(554.422.22)

(554.422.22)

Repelin (J.). 551.782.11

1901. Languedoc et Aquitaine. Feuille de La Réole (Bull. des ser-

vices de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, nº 85, pp. 448-451. (854.452.1)

Brayant (C.). 551.782.11

1902. Buprestide fossile des lignites de Ménat (Revue scientifique

du Bourbonnais). Clermont-Ferrand, 1902, pp. 63-65, 1 fig. — (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1901-1902, 32° année, pp. 206-207. (554.463.2)

:5

Lo	Sén	éch	al	B.	١.
	200	~~=			,•

551.782.11

1902. Empreinte de Cinnamomum polymorphum dans les marnes de Vichy (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1901-1902, 32° année, p. 105. (584.467)

Vasseur (G.).

551.782.11

1901. Pyrénées. Feuille de Pamiers (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, nº 85, pp. 487-488.

(584.472)

Almera (J.).

551.782.12.049

1900. Excursiones verificadas durante la reunion de la Sociedad geológica de Francia en Barcelona en septiembre y octubre de 1898. XV. Excursiones á Castellvi de la Marca, al valle de San Pau de Ordal y a San Sadurni de Noya (Bol. de la Comisión del mapa geol. de España). Madrid, 1900, 2º ser., t. VII, pp. 284-303, fig. 34.

Dautzenberg (Ph.).

551.782.121

1900. Découverte de l'Aturia Aturi dans les faluns de la Touraine (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1899-1900, 30° année, p. 35. (554.422.3)

Peyrot (A.).

551.782.121

1900. Découverte d'un Céphalopode dans les faluns de la Touraine (*La Feuille des Jeunes Naturalistes*). Paris, 1899-1900, 30° année, p. 20. (554.422.3)

Peyrot (A.).

551.782.121

1903. Note sur quelques fossiles des faluns de la Touraine (Helvétien inférieur) et des environs d'Orthez (Helvétien supérieur) (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1902-1903, 33° année, pp. 46-49, 53-56 et 69-73, pl. III, 1 fig. (554.471.4)

Viola (C.).

551.782.121

1901. A proposito del calcare con pettini e piccole nummuliti di Subiaco (provincia di Roma) (Boll. del Real Comit. Geol. d'Italia). Roma, 1901, vol. XXXII, pp. 223-226. (854.851)

Rollier (L.).

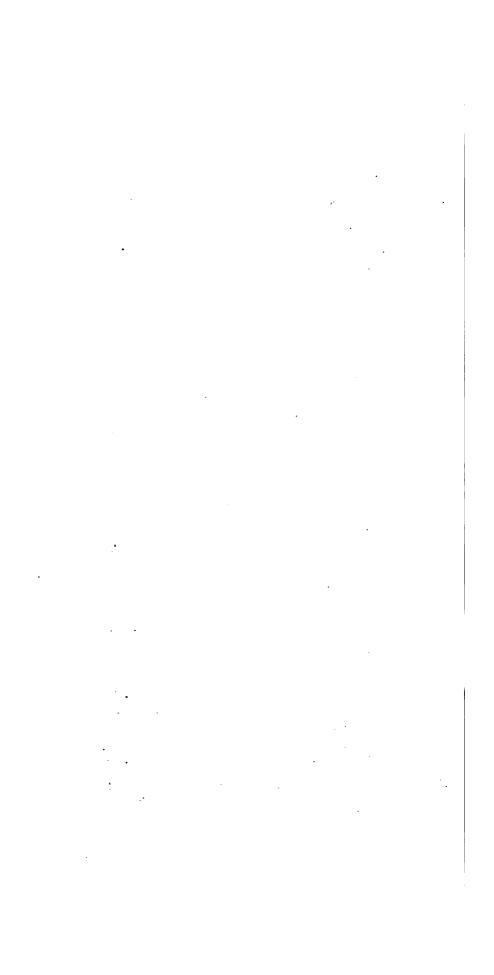
551.782.121

1903. Ueber das Verhältniss von Helvetien zum Randengrobkalk in der Nordschweiz (Centralblatt für Miner., Geol. und Palaeont.). Stuttgart, 1903, Bd IV, SS. 477-483, 1 Fig. (584.941)

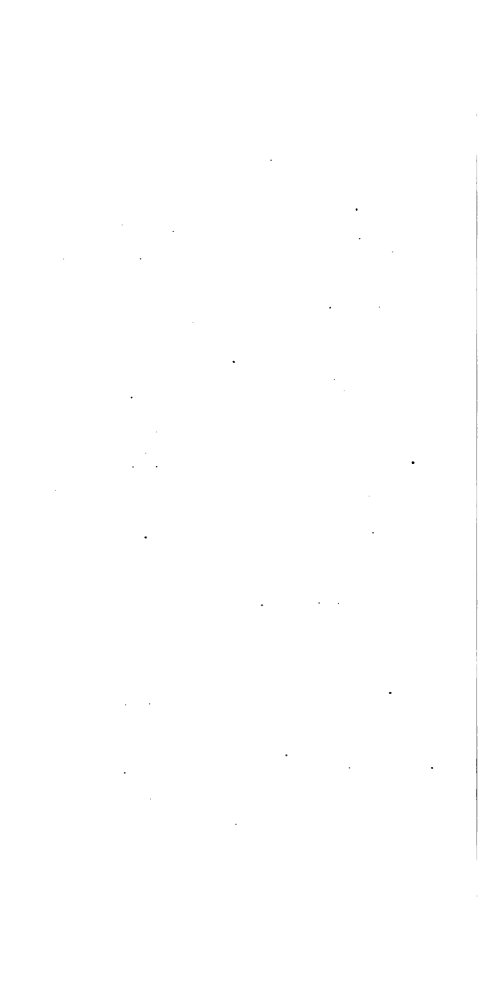
Fiches 2562-2569.

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

343



Lebesconte (P.). 551.	782. 122
1896. Les argiles miocènes du bassin de la Chaussairie la Soc. scientifique et médicale de l'Ouest). Rennes, 1896, t. pp. 50-54.	
Kerforne (F.). 551.	782.122
1908 Sur le Redonien d'Ille-et-Vilaine (Bull. de la Soc fique et médicale de l'Ouest). Rennes, 1903, t. XII, n° 1, pp.	
Dervieux (E.). 551.	782.122
1898. Osservazioni paleozoologiche sopra le linguline del Piemonte (<i>Mem. della Pontificia Accad. dei Nuovi Lince</i> 1898, vol. XIV, pp. 21-32, tav. III.	
Beiheid (Ed.). 551.	782.122
1902. Un Cétacé Ziphioïde bolderien (Ann. de la Somalac. de Belgique). Bruxelles, 1902, t. XXXVII (bull.), pp. XLL. (854.8)	
Lebesconte (P.). 55	1.782.2
1908. Sables rouges pliocènes des landes d'Apigné (Bu Soc. scientifique et médicale de l'Ouest). Rennes, 1903, t. 3 pp. 437-442.	
Langeron (M.).	1.782.2
1902. Note sur une empreinte remarquable provenant orites du Cantal, <i>Paliurites Martyi</i> Langeron (<i>Bull. de la Sonaturelle d'Autun</i>). Autun, 1902, t. XV (mém.), pp. 85-962 fig. (884)	oc. d'hist.
Miquel (J.).	31.782.2
1901. Note sur la géologie des terrains tertiaires du députe de l'Hérault. Le Pliocène dans la commune de Cessenon la Soc. d'études des sciences naturelles de Béziers). Béziet vol. XXIV, pp. 31-40. (58)	(Bull. de
Hitzel (E.). 55	31.782.2
1902. Alpes Revision des feuilles de Grenoble et Vizil des services de la Carte géol. de la France). Paris, 19 t. XIII, nº 91, pp. 650-651, 1 fig. (55	



Crema (C.).					58	31.782 .2
1908. Sul	Pecten	subclavatus	Cantraine	ed il	Pecten	Estheris
Crema (Boll.	. del Red	l Comit. Geo	l. d'Italia).	Roma	, 1903, v	ol. XXIV,
pp. 47-54, ta	av. II.					(554.5)

Crema (C.). 551.782.2

1908. Sul piano Siciliano nella Valle del Crati (Calabria) (Boll. del Real Comit. Geol. d'Italia). Roma, 1903, vol. XXXIV, pp. 245-271, tav. III-IV. (554.542.11)

Breeck (E. Van den). 551.782.2

1902. Le Diestien et les sables de Lenham, le Miocène démantelé et les box-stones en Angleterre (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1902, t. XVI; Procès-verbaux, pp. 170-173. (554.913.1)

Ertborn (O. van). 551.782.2

1902. Un desiratum stratigraphique au sujet de l'age des couches de Lenham, par rapport au Pliocène belge (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1902, t. XVI; Procès-verbaux, pp. 169-170. (554.915.1)

Dewalque (G.). 551.782.2.015.12 1897. Le forage de Wyneghem (*Ann. de la Soc. géol. de Belgique*). Liége, 1896-1897, t. XXIV (bull.), pp. xcviii-c. (354.913.121)

Bacymackers (D.).

1897. A propos de Cardita planicosta des couches d'Anvers (Ann. de la Soc. géol. de Belgique). Liége, 1896-1897, t. XXIV (bull.), pp. xciv-xcvi.

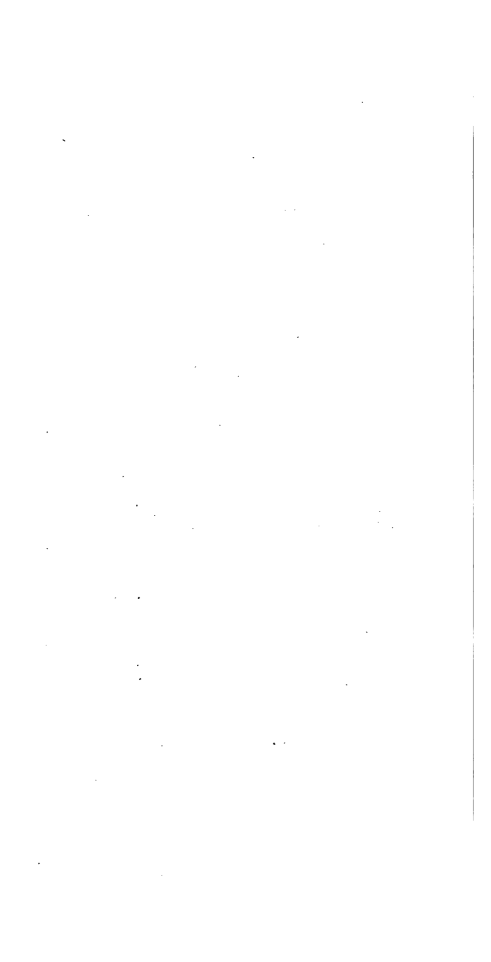
(854.913.121)

Cols (A.). 551.782.2

1904. Considérations rétrospectives relatives à l'homme tertiaire de Spiennes (Belgique) (Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Bruxelles, 1903-1904, t. XXII (mém. nº 4), 23 pp. et 1 fig. (554.915.221)

Ameghine (F.). 551.782.2

1902. Notas sobre algunos mamiferos fósiles nuevos ó poco conocidos del Valle de Tarija (Anales del Museo Nacional de Buenos Aires). Buenos Aires, 1902, t. VIII, pp. 225-261, lám. I-VII. (558.415.27)



1902, deel I, aflevering 2, blz. 237-241, taf. XII.

vol. XIII, no 3, pp. 1-82, pl. I-VII, 6 fig.

Liége, 1896-1897, t. XXIV (bull.), p. LXXXIII.

1902. Données justificatives sur l'essai de reconstruction plastique du Pithecanthropus erectus (*Petrus Camper*). Haarlem en Iena.

1903. Studien über die Brackwassercardiden. Lieferung I (Mém. de l'Acad. impériale des sciences de Saint-Pétersbourg) (Classe physico-mathématique). Saint-Pétersbourg, 1903, VIII• sér.,

1901. Contribution à l'étude des terrains quaternaires et de l'étage diestien dans la province d'Anvers (Ann. de la Soc. royale malac. de Belgique). Bruxelles, 1901, t. XXXVI (bull.), pp. xxi-

1897. Présentation de Cardita planicosta roulée et perforée des sables scaldisiens d'Anvers (Ann. de la Soc. géol. de Belgique).

551.782.2

(889.**22**) 551.782.21

551.782.21

(554.913.121) 551.782.221

(554.913.121) 551.782.221

(554.421.3)

346

Dubois (E.).

Andrussov (N.).

Ertborn (O. van).

xxxiv, 2 fig.

Bacymackers (D.).

Dewalque (G.).

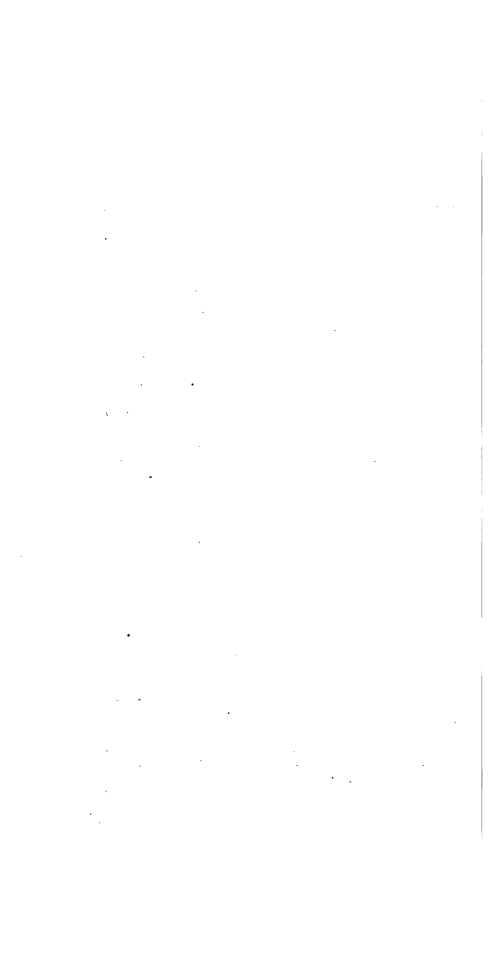
1897. Présence d'un corps gazeu ossements des couches tertiaires d'	
Belgigue). Liége, 1896-1897, t. XXIV	,
,	(854.913.121)
Lebesconte (P.).	551.782.222
1898. Périodes géologiques : Ga relations avec le quaternaire, le (Bull. de la Soc. scientifique et méd t. VII. nº 4, pp. 354-407.	pliocène et l'époque moderne
Lebescente (P.). 1896. Terrains récents des environs scientifique et médicale de l'Ouest pp. 267-269.	
Butot (A.). 1902. Sur l'existence de l'homme	551.782.222 préquaternaire sur la crète de

l'Artois (Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Bruxelles,

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

1901-1902, t. XX (bull.), p. LIX.

2586-2593



Laville (A.).	551.782.229
1901. Coupe de la carrière de mém. de la Soc. d'anthrop. de I pp. 285-291, 3 fig.	Saint-Prest, silex taillés (<i>Bull. ei</i>
Deveno (C. E.)	KK4 700 000

Parena (C.-F.). 551.782.222
1901. La Donax sulcata Br. non è un fossile pliocenico (Boll. della Soc. Geol. italiana). Roma, 1901, vol. XX (Rendiconti), p. xxx. (554.51)

Tuecimei (G.). 551.782.222 1898. Sopra alcuni cervi pliocenici della Sabina e della provincia di Roma (Mem. della Pontificia Accad. dei Nuovi Lincei). Roma, 1898, vol. XIV, pp. 33-56, tav. IV. (554-522.3)

1901. Sur l'existence de silex utilisés d'age tertiaire dans le cailloutis de base du Moséen renfermant l'industrie reutelienne (Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Bruxelles, 1900-1901, t. XIX (bull.), pp. cxx-cxxi. (554,913,111)

551.79. — Quaternaire.

Andrussev (N.). 551.79
1897. Fossile und lebende Dreissensidae Eurasiens (*Trav. de la Soc. des Naturalistes de Saint-Pétersbourg*). Saint-Pétersbourg, 1897, vol. XXV, pp. 1-683 et 15 fig., avec un résumé allemand de 115 pp., et un atlas in-4 de 20 pl. (554)

1902. Les industries primitives. Défense des éolithes. Les actions naturelles possibles sont inaptes à produire des effets semblables à la retouche intentionnelle (Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Bruxelles, 1901-1902, t. XX (mém. n° III), pp. 1-68, 5 fig. (854)

Reid (C.). 551.79
1902. East Norfolk Geology-wells at Mundesley, North Walsham, and Metton (Trans. of the Norfolk and Norwich Naturalists' Society). Norwich, 1901-1902, vol. VII, part 3, pp. 290-298.

(854.121.11)

.

.

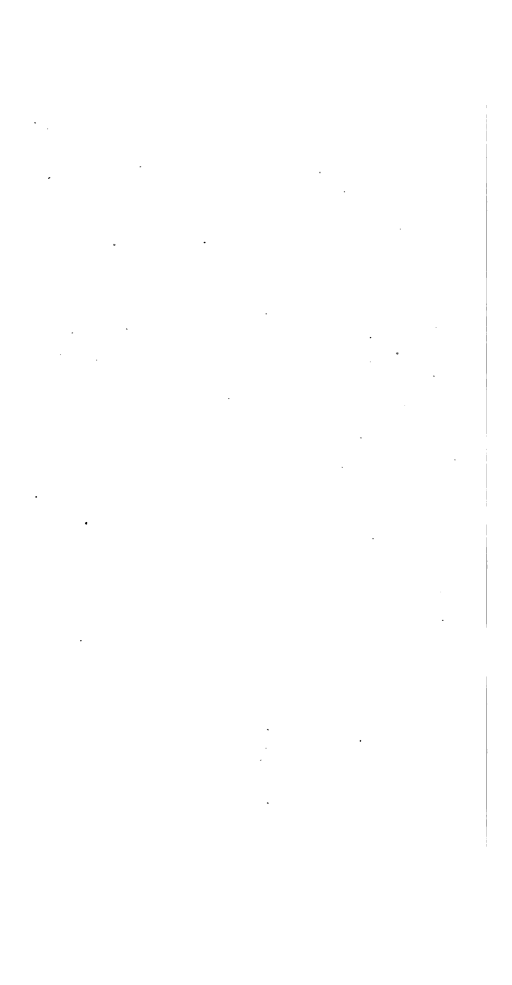
·

.

.

QUATERNAIRE.

Danzig (E.).		551.79
Rochlitz in S	einige diluviale Ablagerungen in d sachsen (Sitzungsb. und Abhandl is » in Dresden). Dresden, 1896, S	. der Naturwiss.
Kaiser (E.).		551.79
und Bonn-Cölr	sbildung des Rheintales zwischen R ner Bucht (<i>Verhandt. des XIV. deu</i> 1903). Berlin, 1903, SS. 206-215.	
Gasser (A.).		551.79.044
rhénane : giser	lle contribution à l'étude du Le nent de Soultz (Haute-Alsace) (La Paris, 1900-1901, 31° année, pp. 10	Feuille des Jeunes
Gutzwiller (A.)).	551.79
	tersfrage des Löss (Verhandl. de lasel). Basel, 1901, Bd XIII, Heft 2,	
Kafka (J.).		551.79
(Archiv der N	e und recente Raubthiere Böh aturwissensch. Landesdurch. von 6, 123 SS. mit 55 Textfiguren.	
Felix (J.).	•	551.79
1903. Verkie Schlesien und	eselte Korallen als Geschiebe in I Mähren (<i>Centralblatt für Min</i> attgart, 1903, Bd IV, SS. 561-577, 4	er., Geol. und
Lebesconte (P.).	551.79
relations avec	, es géologiques : Gallo-romaine et le quaternaire, le pliocène et l' c. scientifique et médicale de l'Oue. . 354-407.	époque moderne
Lebesconte (P.	.).	551.79
	ns récents des environs de Rennes médicale de l'Ouest). Rennes, 1	
2 601-2608	BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.	318



QUATERNAIRE.

Lebescente (P.) et **Bézier** (T.). 551.79 1897. Description stratigraphique des terrains quaternaires et

des alluvions modernes de la vallée de la Vilaine dans la partie est de la ville de Rennes (Bull. de la Soc. scientifique et médicale de l'Ouest). Rennes, 1897, t. VI, no 3-4, pp. 221-235, 2 fig.

(554.411.4)

319

Leriche (M.). 551.79 1899. Note sur la faune de la tourbe de Wissant (Ann. de la Soc. géol. du Nord). Lille, 1899, vol. XXVIII, pp. 283-284. (554.421.1)
Carpentier (A.). 551.79 1903. Promenades géologiques dans l'Avesnois (Ann. de la Soc. géol. du Nord). Lille, 1903, t. XXXII, pp. 216-226. (854.421.3)
Ladrière (J.). 551.79 1903. Les fouilles de la Grand'Place de Lille (Ann. de la Soc. géol. du Nord). Lille, 1903, t. XXXII, pp. 213-216. (554.421.3)
Ladrière (J.). 551.79.015.12 1904. Étude géologique et hydrologique du terrain où doit être construit le Lycée de jeunes filles de Lille (Ann. de la Soc. géol. du Nord). Lille, 1904, t. XXXIII, pp. 26-50, pl. I. (554.421.3)
Butot (A.). 551.79 1903. Les « cailloux » de M. Thieullen (Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Bruxelles, 1902-1903, t. XXI (mém. n° III), 33 pp., 8 fig. (554.422)
Butet (A.). 551.79 1901. Résultat, au point de vue anthropologique, de quelques courses dans les gisements quaternaires des environs de Paris (Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Bruxelles, 1900-1901, t. XIX (bull.), pp. cxix-cxx. (554.422.1)
Bédé (P.). 551.79 1904. Nouveau gisement quaternaire au Bas-Meudon, près Paris (Bull. du Museum d'hist. naturelle). Paris, 1904. t. X, pp. 24-15. (554.422.11)
Laville (A.). 551.79 1900. Cinq mètres de dépôts modernes stratifiés au barrage d'Alfort (Compte rendu de la XII ^o session du Congrès intern. d'anthrop. et d'archéol. préhistoriques). Paris, 1900, pp. 446-448. (554.422.13)

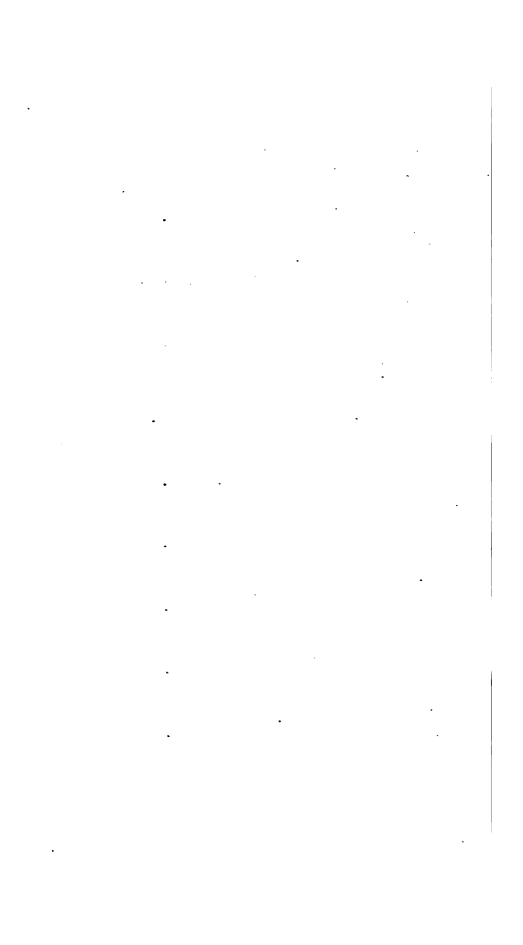
BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

2609-2617

Boche (A.). 551.79 1900. Note sur le Diluvium du Soissonnais (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun). Autun, 1900, t. XIII; Procès-verbaux, pp. 189-191. (554.422.14)	
Laville (A.). 551.79 1901. Coupe de la carrière de Saint-Prest, silex taillés (Bull. et mém. de la Soc. d'anthrop. de Paris). Paris, 1901, V° sér., t. II, pp. 285-291, 3 fig. (554.422.21)	
Laville (A.). 551.79 1904. Les graviers quaternaires de Saint-Prest (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1903-1904, 34° année, pp. 79-80, 3 fig. (854.422.21)	
1901. Alpes. Revision des feuilles d'Albertville, Annecy et Thonon (Région synclinale comprise entre les Alpes et le Jura) (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, nº 85, pp. 493-496.	
1904. Observations géologiques aux environs de Thonon-les-Bains (Haute-Savoie) (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences). Paris, 1904, t. CXXXVIII, pp. 395-398. (554.442.2)	
Blayac (J.). 551.79 1901. Languedoc et Aquitaine. Feuille de Libourne (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, nº 85, pp. 437-439. (554.482.1)	
Vasseur (G.). 551.79 1902. Languedoc et Aquitaine. Feuille de Libourne (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, nº 91, pp. 592-593. (554.452.1)	
Daleau (F.). 551.79 1903. Le gisement quaternaire de Marignac, commune de Tauriac (Gironde) (Actes de la Soc. linnéenne de Bordeaux). Bordeaux, 1903, t. LVIII (mém.), pp. 321-331, 2 pl. et 1 coupe. (554.452.1)	
Benault (B.). 551.79 1899. Note sur la Tourbière de Fragny (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun). Autun, 1899, t. XII; Procès-verbaux, pp. 247- 249. (554.463.4)	

2618-2626

551.79



OHATERNAIRE

QUATERNAIRE.	
Maury (P.).	551.79
1904. Sur une station du châtaignier foss	sile et vivant du Cantal
(La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris	, 1903-1904, 34° année,
pp. 30-32, 7 fig.	(554.463.1)
Lamothe (LJB. de).	551.79
1903. Sur la présence d'alluvions gran	itiques à de grandes
hauteurs au-dessus du niveau actuel de la l	Loire et du Cher (Bull.
de la Soc. géol. de France). Paris, 1903, 4º s	ér., t. III, pp. 36-39.

Savernin (J.). 551.79 **1902.** Pyrénées. Feuille de Pamiers (*Bull. des services de la Carte géol. de la France*). Paris, 1901-1902, t. XIII, nº 91, pp. 628-630, 1 fig. (554.472)

Bouie (M.). 551.79
1902. La caverne à ossements de Montmaurin (Haute-Garonne)
(L'Anthropologie). Paris, 1902, t. XIII, pp. 305-309, 9 fig. (554.474)

Savernin (J.). 551.79 **1901.** Pyrénées. Feuille de Pamiers (*Bull. des services de la Carte géol. de la France*). Paris, 1900-1901, t. XII, nº 85, pp. 480-481. (554.481.2)

Locard (A.). 551.79

1901. Faunule malacologique des sables quaternaires de l'Étang de Capestang (Hérault) (Bull. de la Soc. d'études des sciences naturelles de Béziers). Béziers, 1901, vol. XXIV, pp. 41-49.

(554.481.3)

Lory (P.). 551.79

1901. Alpes. Feuille de Gap. Revision de Vizille et de Grenoble (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, nº 85, pp. 517-524, 1 fig. (554.491.3)

1902. Bassin du Rhône. Feuille de Forcalquier (sur l'existence d'alluvions torrentielles représentant le phénomène des terrasses, dans la région de Cucuron) (Vaucluse) (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, n° 91, pp. 601-603. (554.492.1)

Fiches 2627-2634. BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

(554.466.2)

•

.

•

•

•

Tu	ecimei (G .).	551.79
	1898. Sopra alcuni cervi pliocenici della Sa di Roma (<i>Mem. della Pontificia Accad. dei 1</i> 1898, vol. XIV, pp. 33-56, tav. IV.	
Cre	e m a (C.).	551.7 9
	1903. Sul piano Siciliano nella Valle del del Real Comit. Geol. d'Italia). Roma, 1903.	, , ,

271, tav. III-IV.

Almera (J.) y Befill y Pech (A.). 551.79 1908. Consideraciones sobre los restos fósiles cuaternarios de la caverna de Gracia (Barcelona) (Mem. de la Real Acad. de Ciencias y Artes). Barcelona, 1903, 3º epoca, vol. IV, nº 33, pp. 447-459, 4 laminas. (554.611.11)

Almera (J.). 551.79 1904. Una playa de terreno cuaternario antiguo en el llano de San Juan de Vilasar (Mem. de la Real Acad. de Ciencias y Artes). Barcelona, 1904, 3º epoca, vol. IV, pp. 515-524. (584.611.11)

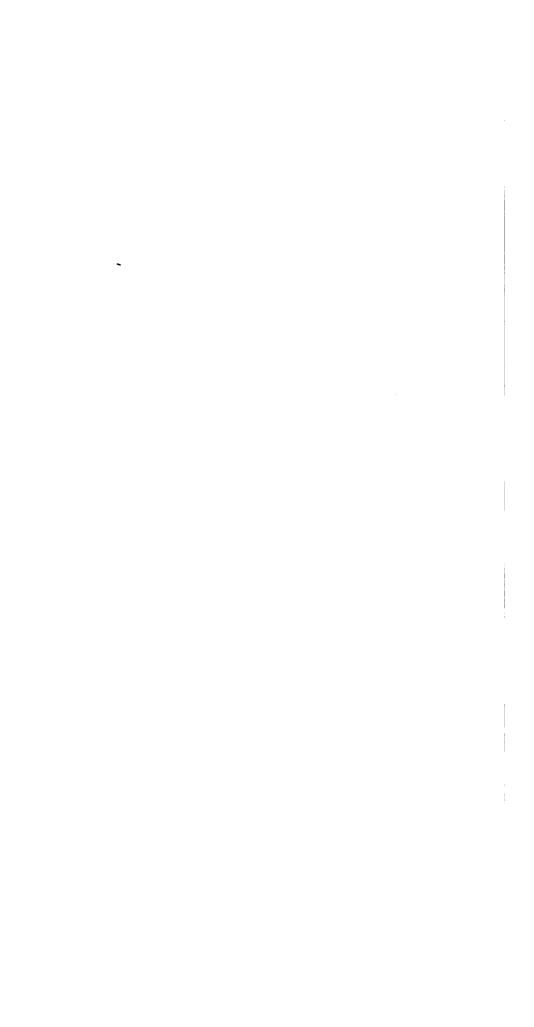
1904. On the recent Geological History of the Bergen District of Norway (Proceed. of the Geol. Assoc.). London, 1903-1904, vol. XVIII, pp. 53-70. (554.841.11)

Sernander (R.). 551.79 1897. Zur Kenntniss der quartären Säugethier-Fauna Schwedens (Bull. of the Geol. Inst. of the Univers. of Upsala). Upsala, 1896-1897, vol. III, part 2, no 6, pp. 327-342, 5 fig. (554.842)

Sermander (R.). 551.79 1901. Einige Vertebratenfunde aus schwedischen Torfmooren (Bull. of the Geol. Inst. of the Univers. of Upsala). Upsala, 1900-1901, vol. V, part 2, n° 10, pp. 223-233. (554.842.23)

1897. Une trouvaille archéologique, faite dans une tourbière au nord de la Néricie (Bull. of the Geol. Inst. of the Univers. of Upsala). Upsala, 1896-1897, vol. III, part 1, n° 5, pp. 14-26. (884.812.25)

(884.542.41)



And	dersson (F.).	551.79
	1897. Ueber die quartare Lagerserie de	es Ristinge Klint auf
	Langeland. Eine biologisch-stratigraphische	Studie (Bull. of the
	Geol. Inst. of the Univers. of Upsala). Upsal	a, 1896-1897, vol. III,
	part 1, nº 5, pp. 115-180.	(554.892.3)

1903. Mededeelingen omtrent de geologie van Nederland, verzameld door de Commissie voor het geologisch onderzoek. N° 32. Beschrijving van eenige nieuwe grondboringen. IV (Verhandel. der Konink. Akad. van Wetenschappen te Amsterdam). Amsterdam, 1903, 2de sectie, deel IX, n° 9, 16 blz met 1 plaat. (554.912.11)

Butot (A.). 531.79
1900. Sur la distribution des industries paléolithiques dans les couches quaternaires de la Belgique (Compte rendu de la XII^e session du Congrès intern. d'anthrop. et d'archéol. préhistoriques). Paris, 1900, pp. 79-117, 27 fig. (554.913)

Erthorn (O. van). 551.79

1903. Les dépôts quaternaires et leurs faunes. Causerie géologicopaléontologique (Ann. de la Soc. royale malac. de Belgique).

Bruxelles, 1903, t. XXXVIII (bull.), pp. Lx-Lxxv. (554.913)

Rutot (A.). 551.79
1901. Sur l'existence de Silex utilisés d'âge tertiaire dans le cailloutis de base du Moséen renfermant l'industrie reutelienne (Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Bruxelles, 1900-1901, t. XIX (bull.), pp. cxx-cxx1. (554-915.111)

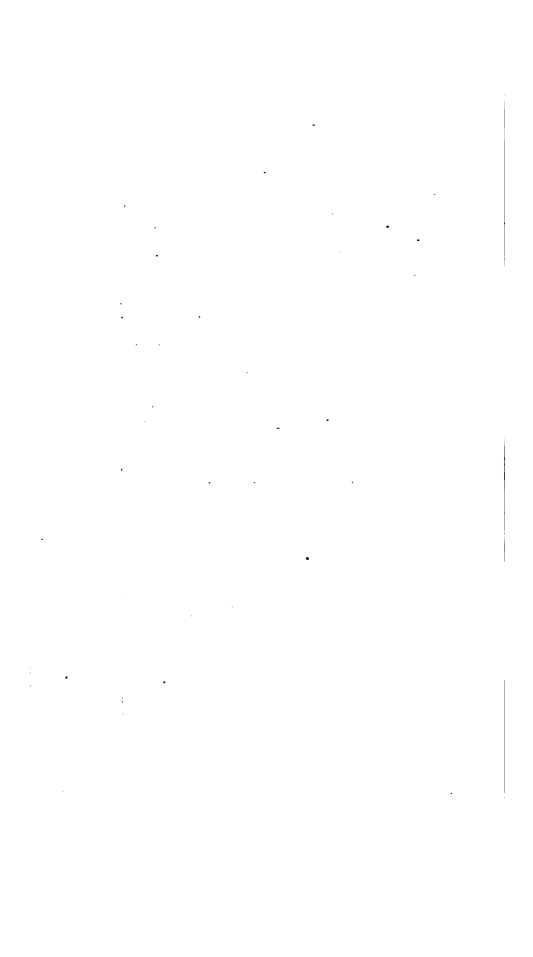
Butot (A.). 551.79

1904. Nouvelles observations dans la plaine maritime belge
(Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Bruxelles, 1903-1904,
t. XXII (bull.), pp. CVIII-CIX. (554.913.111)

Erthorn (O. van). 551.79
1901. Les levées géologiques théoriques (Ann. de la Soc. royale malac. de Belgique). Bruxelles, 1901, t. XXXVI (bull.), pp. LXI-LXVI, 2 fig. (554.943.12)

Erthorn (O. van).

1901. Contribution à l'étude des terrains quaternaires et de l'étage diestien dans la province d'Anvers (Ann. de la Soc. royale malac. de Belgique). Bruxelles, 1901, t. XXXVI (bull.), pp. xxi-xxxiv, 2 fig. (554.913.121)



Fourmarier (P.), Lohest (M.) et Forir (H.).	551.79
1902. Observations sur le limon de la Hesbaye (Ann.	de la Soc.
géol. de Belgique). Liége, 1901-1902, t. XXIX (mém.), pp. 6	9-74, 2 fig.
(88	4.913.21)

Hutot (A.). 551.79

1903. Quelques découvertes paléontologiques nouvelles. I. Découverte d'une molaire d' « Elephas antiquus » dans les travaux maritimes de Bruxelles à Laeken (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.).

Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès-verbaux, pp. 187-193. (854.913.21)

Butot (A.). 551.79

1908. Quelques découvertes paléontologiques nouvelles. III. Découvertes d'ossements aux carrières de Quenast (Bull. de la Soc. belge de géol., etc). Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès-verbaux, pp. 195-197. (554.913.21)

Butot (A.). 551.79

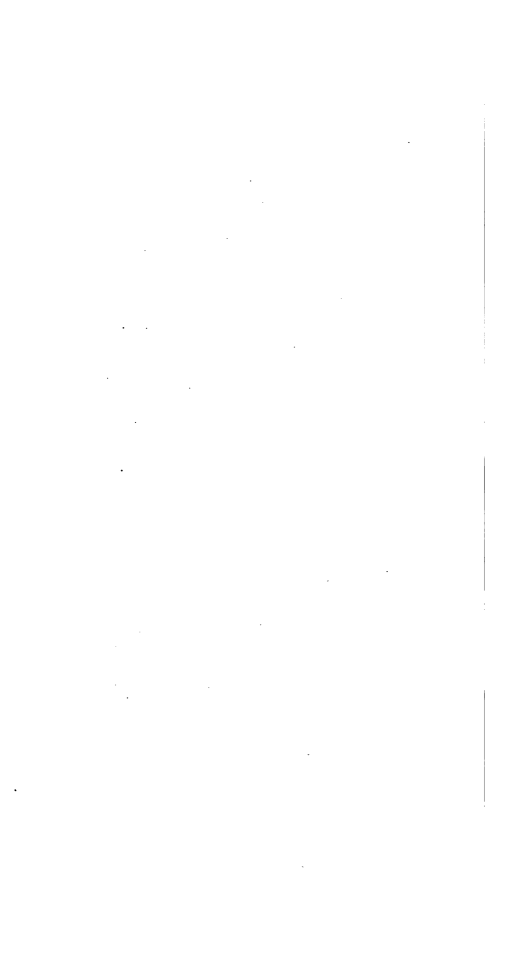
1904. Trouvailles dans la tourbe de l'époque moderne, à Bruxelles (Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Bruxelles, 19031904, t. XXII (bull.), pp. cix-cxi. (554.915.21)

1900. Le quaternaire des plaines du Hainaut (Résumé historique succinct de la question) (Compte rendu de la XII^s session du Congrès intern. d'anthrop. et d'archéol. préhistoriques). Paris, 1900, pp. 118-122. (554.913.221)

Butot (A.). 551.79
1902. Découvertes d'ossements de Mammouth, à Soignies (Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Bruxelles, 1901-1902, t. XX (bull.), pp. xliii-xliv. (554.913.221)

1908. Classification des couches crétacées, tertiaires et quaternaires du Hainaut belge (Excursion de la Société belge de géologie du 23 au 27 août 1902) (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1902-1903, 33° année, pp. 18-28. (554.915.221)

Cels (A.). 551.79
1904. Considérations rétrospectives relatives à l'homme tertiaire de Spiennes (Belgique) (Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles).
Bruxelles, 1903-1904, t. XXII (mém. nº 4), 23 pp. et 1 fig. (554.913.221)



1903. Les alluvions de la Hoigne à Juslenville (Theux) (Ann. de la Soc. géol. de Belgique). Liége, 1902-1903, t. XXX (bull.), pp. 60-63,

1903. Le quaternaire de Rencheux (Vielsalm) (Ann. de la Soc. géol. de Belgique). Liége, 1902-1903, t. XXX (mém.), pp. 91-99,

1901. Origin and distribution of the loess in northern China and central Asia (Bull. of the Geol. Soc. of America). Rochester, 1901,

1902. Berichte des Leiters der von der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zur Ausgrabung eines Mammuthkadavers, an die Kolyma-Beresowka ausgesandten Expedition. St.-Petersburg, 1902. Bd in-4° von 38 SS. mit hierzu 10 Tafeln. J. Glasounof,

1901. Sur l'existence probable d'une mer récente dans la région de Tombouctou (Comptes rendus des séances de l'Acad. des sciences).

vol. XIII, pp. 127-138, pl. XVI-XXI, 1 fig.

Ab. Eggers und Cie, und C. Ricker.

Fourmarier (P.).

Delvaux (E.).

1 fig.

Herz (0.).

Wright (G.-F.).

Chevaller (A.).

pp. 98-116, pl. LXII.

2659-2666

551.79

551.79

(865.1) 551.79

(554.913.223)

(554.913.23)

(555.112.11)

(557.321.2)

325

551.79

Paris, 1901, t. CXXXII, pp. 926-928.	(556.222)
Hellick (A.).	551.79
1900. Some features of the drift on Staten I	sland, N. Y. (Annals
of the New York Acad. of Sciences). Lancaster	, 1899-1900, vol. XII,
pp. 91-102, pl. I.	(557.311.6)
Todd (JE.).	551.79
1901. Hydrographic history of South Dakot	a (Bull. of the Geol.
Soc. of America). Rochester, 1901, vol. XIII, 1	
	(557.321.1)
Todd (JE.).	551.79
1898. The Geology of Norman and Polk Cou	inties (The Geol. and
Nat. Hist. Survey of Minnesota). Minneapolis	

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.



Winchell (N.-H.).

Nordenskjöld (A.-E.).

(/.	001.10
1898. The Geology of the Mountain Iron plat	te of the Mesabi Iron
range (The Geol. and Nat. Hist. Survey of Min	nesota). Minneapolis,
1896-1898, vol. IV, pp. 365-369, pl. LXXIV.	(557.321.2)
Winchell (NH.).	551.79
1898. The Geology of the Virginia plate of th	e Mesabi Iron range
(The Geol. and Nat. Hist. Survey of Minne	_

1896-1898. vol. IV, pp. 370-382, pl. LXXV. Presser (Ch.-S.). 551.79 1903. The Nomenclature of the Ohio Geological formations (The

Journal of Geology). Chicago, 1903, vol. XI, no 6, pp. 519-546. (557.321.5)551.79

1901. Ueber die Saugethierfossilien im Tarijathal, Südamerika (Bull. of the Geol. Inst. of the Univers. of Upsala.). Upsala, 1900-1901, vol. V, part 2, no 10, pp. 261-266, 2 fig. (558.115.27)

551.79 Nordenskjöld (A.-E.). 1904. Sobre los mamiferos fósiles del Valle de Tarija (Anales del Museo Nacional). San Salvador, 1903-1904, t. I, pp. 231-236. (558.115.27)

551.79 Ameghino (F.). 1902. Avertissement au sujet de Carolibergia azulensis (Anales del Museo Nacional de Buenos Aires). Buenos Aires, 1902, t. VII, p. 395. (558.331)

551.79 Mercerat (A.). 1902. Carolibergia azulensis. Un nouveau représentant pampéen du sous-ordre des Toxodontia (Anales del Museo Nacional de

Buenos Aires). Buenos Aires, 1902, t. VII, pp. 1-25, lám. I-III. (558.331)551.79 Nordenskjöld (4.-E.).

1903. Travels on the Boundaries of Bolivia and Argentina (The Geogr. Journal). London, 1903, vol. XXI, pp. 510-525, 5 fig. (338.332.1)

Gaudry (A.). 1900. Observations au sujet de la note de M. Lehmann-Nitsche, intitulée : « L'homme fossile de la formation pampéenne » Compte rendu de la XIIe session du Congrès intern. d'anthrop. et d'archéol. (558.333)préhistoriques). Paris, 1900, pp. 146-148.

554.79

(557.321.2)

1897. Essai de classification des terrains sédimentair oriental de la Patagonie Australe (Anales del Museo	Nacional de
Buenos Aires). Buenos Aires, 1896-1897, t. V, pp. 105	⊱130 .
	(\$58.333.2)
Lavocat ().	551.79
1899. Les oiseaux actuels et anciens (Bull. de l'Acad de Toulouse). Toulouse, 1898-1899, t. II, pp. 26-33.	d. des sciences (559.98)
Lavocat ().	551.79.01
1900. Revue chronologique des mammifères ancie	ns et actuels
(Bull. de l'Acad. des sciences de Toulouse). Toulouse	e, 1899-1900,
t. III, pp. 85-94.	(859.98)
Ameghine (F.).	551.79
1902. Linea filogenética de los Proboscídeos (Anal	les del Museo
Nacional de Buenos Aires). Buenos Aires, 1902, t. VI	

Cament (G.).

Rutot (A.).

Mercerat (A.).

551.795.513.111

551.795.513.111

551.79.011

1904. Sur le Mammouth à l'époque glaciaire (Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Bruxelles, 1903-1904, t. XXII (bull.), pp. CXI-CXII. (854)

1899. Comparaison du quaternaire de Belgique au glaciaire de l'Europe centrale (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles,

Getkie (A.). 551.795.513.111

1899, t. XIII (mém.), pp. 307-322.

1904. The Anniversary Address delivered by the Vice-President. Continental Elevation and Subsidence (Quart. Journ. of the Geol. Soc.). London, 1904, vol. LX, no 238 (Proceedings), pp. xlix-civ. (584)

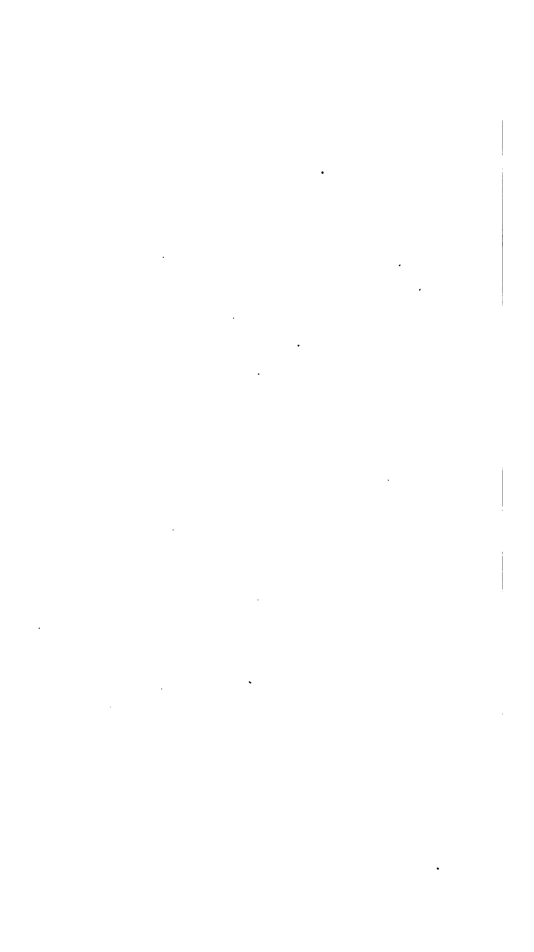
1897. On the interglacial Submergence of Great Britain. 1. The marine clay at Cleongart, Kintyre, S. W. Scotland (Bull. of the

Geol. Inst. of the Univers. of Upsala). Upsala, 1896-1897, vol. III, part 2, no 6, pp. 369-411, 4 fig. (554.142.2)

Sutcliffe (B.).	551.795.513.111
1903. Erratic and Water-V	Vorn Stones found in Fireclay in the
Hartley Bank Colliery, Horl	oury (Trans. of the Manchester Geol.
and Mining Society). Manche	ster, 1902-1903, vol. XXVIII, part VIII,
рр. 229-231.	(854.124.13)
Munthe (H.).	551.7 95 .5 13.111

- 1897. Studien über ältere Quartärablagerungen im südbaltischen Gebiete (Bull. of the Geol. Inst. of the Univers. of Upsala). Upsala, (554.311)1896-1897, vol. III, part 1, no 5, pp. 27-114. Wahnschaffe (F.). 551.795.513.111
- 1901. Die ursachen der Oberflächengestaltung des Norddeutschen Flachlandes (Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde). Stuttgart, 1901, Bd VI, Heft 1, SS. 1-258, 9 Taf. und 33 Fig. (554.311)
- 551.795.513.111 Müller (G.) und Weber (C.-A.). 1902. Ueber ältere Flussschotter bei Bad Oeynhausen und Alfeld und eine über ihnen abgelagerte Vegetationsschicht (Jahrb. der `königl. preuss. geol. Landesanstalt und Bergakademie). Berlin, 1902, Bd XXIII (Abhandl. von Mitarbeitern der königl. geol. Land), SS. 360-367.
- Lorié (J.). 551.795.513.111 1902. Contributions à la géologie des Pays-Bas. Fascicule IX. Le Rhin et le glacier scandinave quaternaire (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1902, t. XVI (mém.), pp. 129-153, pl. VII-VIII. (884.312)
- Bardou (...). 551.795.513.111 1903. Lettre sur les galets d'Ault adressée à M. J. Gosselet (Ann. de la Soc. géol. du Nord). Lille, 1903, t. XXXII, pp. 124-128. (554.421.2)
- 551.795.513.111 Piroutet (M.). 1900. Note préliminaire sur quelques lambeaux de dépôts glaciaires et d'alluvions anciennes des environs de Salins (Jura) (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1899-1900, 30º année, pp. 168-171. (554,441.3)
- 551.795.513.111 Delebecque (A.). 1902. Contribution à l'étude des terrains glaciaires des vallées de l'Ain et de ses principaux affluents (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, nº 90, pp. 489-502, 1 pl. (554.441.3)

(554.311.61)



G	lr	U	1	1	J	ſ.).	
			_	_			

551.795.513.111

1901. Plateau central. Revision des feuilles de Clermont-Ferrand et de Brioude (*Bull. des services de la Carte géol. de la France*). Paris, 1900-1901, t. XII, n° 85, pp. 403-404. (554.463)

Delebecque (A.).

551.795.513.111

1902. Contribution à l'étude des terrains glaciaires des vallées de l'Ain et de ses principaux affluents (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, n° 90, pp. 489-501, 1 pl. (554.465.4)

Hitzel (E.).

551.795.513.111

1902. Alpes. Revision des feuilles de Grenoble et Vizille (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, nº 91, pp. 650-651, 1 fig. (554.491.1)

Lory (P.).

551.795.513.111

1902. Alpes. Feuille de Gap et revision des feuilles de Vizille et Grenoble (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, nº 91, pp. 658-664, 3 fig. (554.491.3)

Holst (N.-O.).

551.795.513.111

1904. On the Relations of the « Writing Chalk » of Tullstorp (Sweden) to the Drift Deposits, with reference to the « Interglacial » question (*The Geol. Magazine*). London, 1904, N. S. Dec. V, vol. I, pp. 56-59. (854.812.11)

Lapouge (G. de).

551.795.513.111

1902. Degré d'évolution du genre Carabus à l'époque du pléistocène moyen (Bull. de la Soc. scientifique et médicale de l'Ouest). Rennes, 1902, t. XI, n° 4, pp. 548-563. (554.913.221)

Barrett-Hamliton (G.-E.-H.).

551.795.513.111

1908. Traces of Past Glacial Action in the Orange River Colony, South Africa (Nature). London, 1902-1903, vol. LXVII, p. 223.

(556.45)

Brown (B.-M.).

551.795.513.111

1902. The Clays of the Boston Basin. Relation of Clays to the Glacial Period (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 1902, IVth ser., vol. XIV, pp. 445-450, 4 fig. (557.311.4)

Fiches 2692-2699.

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

Tarr (BS.) and Woodworth (JB.).	55 1.795.513.111
1903. Postglacial and Interglacial (?) Chan	ges of Level at Cape
Ann, Massachusetts. With a note on the I	Elevated Beaches, by
JB. Woodworth (Bull. of the Museum of	comparative zool. at
Harward College). Cambridge, 1903, vol. XLI	II (Geol. ser., vol. VI,
nº 4), pp. 181-196, pl. I-XIII.	(557.341.4)

1902. Some Glacial Remains near Woodstock, Connecticut (The Amer. Journ. of Science). New Haven, 1902, IVth ser., vol. XIII, pp. 403-408, 1 map. (887.341.5)

Tarr (R.-S.). 551.795.513.111 **1898.** Physical Geography of the New York State. Part V. The Rivers of New York (*Bull. of the Amer. Geogr. Society*). New York, 1898, vol. XXX, pp. 375-407, 19 fig. (557.311.6)

Tarr (R.-S.). 551.795.513.111

1904. Hanging Valleys in the Finger Lake Region of central New York (*The American Geologist*). Minneapolis, 1904, vol. XXXIII, pp. 271-291, pl. XI-XV. (557.311.6)

Grant (U.-S.). 551.795.513.111

1898. The Geology of Itasca County (*The Geol. and Nat. Hist. Survey of Minnesota*). Minneapolis, 1896-1898, vol. IV, pp. 166-211, pl. LXV. (557.521.2)

Grant (U.-S.). 551.795.513.111

1898. The Geology of the Pokegama Lake plate (*The Geol. and Nat. Hist. Survey of Minnesota*). Minneapolis, 1896-1898, vol. IV, pp. 346-349, pl. LXX. (557.321.2)

Grant (U.-S.). 551.795.513.111

1898. The Geology of the Grand Rapids plate (*The Geol. and Nat. Hist. Survey of Minnesota*). Minneapolis, 1896-1898, vol. IV, pp. 350-354, pl. LXXI. (557.321.2)

Grant (U.-S.).

1898. The Geology of the Swan Lake plate (*The Geol. and Nat. Hist. Survey of Minnesota*). Minneapolis, 1896-1898, vol. IV, pp. 355-357, pl. LXXII.

(587.321.2)



551,795,513,111

1898. The Geology of Hubbard Co	
of Cass County (The Geol. and No	at. Hist. Survey of Minnesota).
Minneapolis, 1896-1898, vol. IV, pp	. 83-97, pl. LIX. (557.321.2)
Todd (JE.).	551.795.513.111
1898. The Geology of Norman an	d Polk Counties (The Geol. and
Nat. Hist. Survey of Minnesota). M	inneapolis, 1896-1898, vol. IV,
pp. 98-116, pl. LXII.	(857.321.2)

Todd (J.-E.). 551.795.513.111

1898. The Geology of Marshall, Roseau and Kittson Counties (The Geol. and Nat. Hist. Survey of Minnesota) Minneapolis, 1896-1898, vol. IV, pp. 147-130, pl. LXIII. (557.321.2)

Todd (J.-E.). 551.795.513.111
1898. The Geology of Beltrami County (*The Geol. and Nat. Hist. Survey of Minnesota*). Minneapolis, 4896-1898, vol. IV, pp. 131-165, pl. LXIV. (557.321.2)

Upham (W.).
551.795.513.111
1898. The Geology of Aitkin County (The Geol. and Nat. Hist.
Survey of Minnesota). Minneapolis, 1896-1898, vol. IV, pp. 25-54,
pl. LVII.
(557.321.2)

Upham (W.).

1898. The Geology of Cass County and of the part of Crow Wing County northwest of the Mississippi river (The Geol. and Nat. Hist. Survey of Minnesota). Minneapolis, 1896-1898, vol. IV, pp. 55-81, pl. LVIII.

(857.321.2)

Winehell (N.-H.). 551.795.513.111

1898. The Geology of the northern part of St. Louis County (The Geol. and Nat. Hist. Survey of Minnesota). Minneapolis, 1896-1898, vol. IV, pp. 222-265, pl. LXVII. (557.321.2)

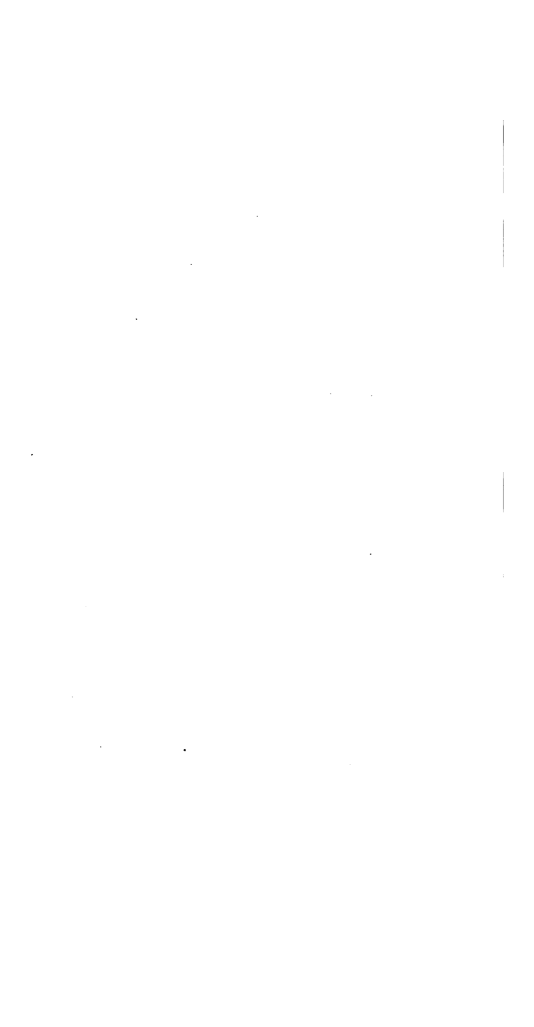
Winchell (N.-H.). 551.795.513.111

1898. The Geology of the Cartlon plate (*The Geol. and Nat. Hist. Survey of Minnesota*). Minneapolis, 1896-1898, vol. IV, pp. 550-565, pl. LXXXVII, fig. 106-107. (557.321.2)

Winchell (N.-H.). 551.795.513.111

1898. The Geology of the Duluth plate (*The Geol. and Nat. Hist. Survey of Minnesota*). Minneapolis, 1896-1898, vol. IV, pp. 566-580, pl. LXXXVIII, fig. 108-110. (857.321.2)

Todd (J.-E.).



FICE - W

ENERGIE (TETE.).	001.700.010.111.U 44
1901. Keewatin and La	urentide ice-sheets in Minnesota (abstract)
(Bull. of the Geol. Soc. pp. 536-537.	of America). Rochester, 1901, vol. XIII, (557.321.2)
Buckley (ER.).	551.795.513.111

mckley (E.-R.). 551.795.513.111

1901. Ice ramparts. Discussion by Prof. C. R. Van Hise (Trans. of the Acad. of Sciences, Arts and Letters). Madison, 1900-1901, vol. XIII, pp. 141-187, pl. I-XVIII. (557.321.3)

KKA TOK KAD 444 O44

Coluni (A.).

551.795.513.111

1900. Notions de géographie physique : Formation du modelé terrestre (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1899-1900,

30° année, pp. 16-19. (559.98)

Arctowski (H.). 551.795.513.111
1902. A propos de la question du climat des temps glaciaires

(Ciel et Terre). Bruxelles, 1901-1902, 22° année, pp. 17-35. (539.98)

Schlumberger (C.).

551.795.513.111

1902. A propos des causes possibles de la période glaciaire (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1901-1902, 32° année,

pp. 86-87. (859.98)

Vukasevic (V.). 551.793.71

1900. Premières traces d'observations préhistoriques chez les slaves méridionaux aux XVII° et XVIII° siècles (Compte rendu de la XII° session du Congrès intern. d'anthrop. et d'archéol. préhisto-

riques). Paris, 1900, pp. 438-445. (554)

Butot (A.). 551.795.71

1903. L'état actuel de la question de l'antiquité de l'homme

1903. L'état actuel de la question de l'antiquité de l'homme (Bull. de la Soc. belge de géol., etc.). Bruxelles, 1903, t. XVII; Procès-verbaux, pp. 425-438. (554)

Burgerstein (A.). 551.795.71.073

1901. Mikroskopische Untersuchung prähistorischer Hölzer des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien (Ann. des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums). Wien, 1901, Bd XVI, SS. 170-177. (554.363.1)

Chanvet (G.).

1902. Note sur l'art primitif (Bull. de la Soc. archéol. et hist. de la Charente). Angoulème, 1902, broch. in-8° de 12 pp. (Libr. L. Coquemard et Ci°).

(554.4)



Courrent (P.).

551.795.71

1899. Nouvelle notice archéologique sur le canton de Tuchan (Bull. de la Soc. d'études scientifiques de l'Aude). Carcassonne, 1899, t. X, pp. 87-110, 2 pl. (554.481.2)

Redmayne (A. de).

551.795.71

1903. Note sur une grotte préhistorique près du Muy (Var) (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1902-1903, 33° année, pp. 32-33. (554.492.3)

Caziot (E.).

551.795.71

1898. Découvertes préhistoriques et archéologiques faites en Corse en 1897 (*La Feuille des Jeunes Naturalistes*). Paris, 1897-1898, 28° année, pp. 3-4 et 30-32, 10 fig. (554.493)

Schmidt (V.).

551.795.71

1900. Les dernières découvertes archéologiques faites en Danemark et dans ses possessions arctiques. Poteries préhistoriques avec céréales incrustées découvertes par M. Sarauw (Compte rendu de la XII^e session du Congrès intern. d'anthrop. et d'archéol. préhistoriques). Paris, 1900, pp. 406-409. (554.89)

Loë (A. de).

551.795.71

1902. La station préhistorique belgo-romaine et franque de La Panne, commune d'Adinkerke (Flandre occidentale) (Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Bruxelles, 1901-1902, t. XX (bull.), p CXVI (mém. nº II), pp. 1-8. (554.913.111)

Huybrigts (F.).

551.795.71

1900. Les Puits funéraires préhistoriques (Ann. de la Fédération archéol. et hist. de Belgique). Arlon, 4900, t. XIV, pp. 33-38.

(554.915.122)

Jacques (V.).

551.795.71.08

1902. Compte rendu du XVº Congrès de la Fédération des sociétés d'histoire et d'archéologie tenu à Tongres (Bull. de la Soc. d'an(hrop. de Bruxelles). Bruxelles, 1901-1902, t. XX (bull.), (354.915.122)

(E. Van den).

551.795.71

ivelles à Furfooz (Bull. de la Soc. d'anthrop. 1902-1903, t. XXI (bull.), p. LXXXII.

(554.915.222)

MAPHIA GEOLOGICA.



Courrent (P.).	551.79 5.71
1899. Nouvelle notice a	archéologique sur le canton de Tuchan
(Bull. de la Soc. d'études so	cientifiques de l'Aude). Carcassonne, 1899,
t. X, pp. 87-110, 2 pl.	(554.481.2)

Redmayne (A. de). 1903. Note sur une grotte préhistorique près du Muy (Var) (La

p cxvi (mém. nº II), pp. 1-8.

Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1902-1903, 33º année, pp. 32-33. (554.492.3)

Caziot (E.). 551.795.71 1898. Découvertes préhistoriques et archéologiques faites en

Corse en 1897 (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1897-1898, 28° année, pp. 3-4 et 30-32, 10 fig. (554.493)

Schmidt (V.). 551.795.71 1900. Les dernières découvertes archéologiques faites en Danemark et dans ses possessions arctiques. Poteries préhistoriques avec céréales incrustées découvertes par M. Sarauw (Compte rendu de la XIIe session du Congrès intern. d'anthrop. et d'archéol. préhistoriques). Paris, 1900, pp. 406-409. (554.89)

551.795.71 Leë (A. de). 1902. La station préhistorique belgo-romaine et franque de La Panne, commune d'Adinkerke (Flandre occidentale) (Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Bruxelles, 1901-1902, t. XX (bull.),

551.795.71 Huybrigts (F.). 1900. Les Puits funéraires préhistoriques (Ann. de la Fédération archéol. et hist. de Belgique). Arlon, 1900, t. XIV, pp. 33-38. (554.913.122)

551.795.71.08 Jacques (V.). 1902. Compte rendu du XVo Congrès de la Fédération des sociétés d'histoire et d'archéologie tenu à Tongres (Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Bruxelles, 1901-1902, t. XX (bull.),

Brocck (E. Van den). 551.795.71 1903. Découvertes nouvelles à Furfooz (Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Bruxelles, 1902-1903, t. XXI (bull.), p. LXXXII.

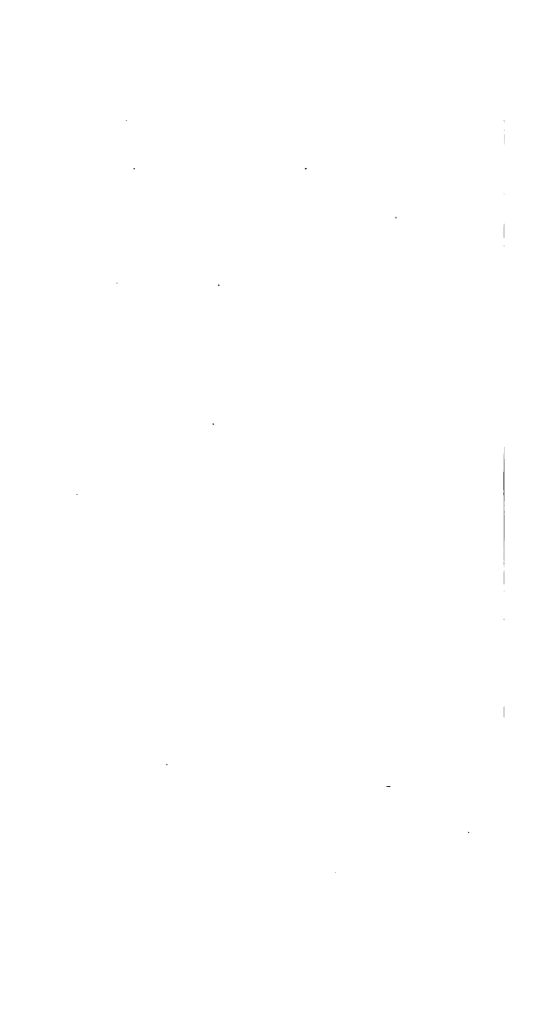
(554.913.222)

рр. хсчи-си.

551.795.71

(554.913.111)

(554.913.122)



1901. Un fragment de maxillaire trouvé dans une grotte d'Engihoul (Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Bruxelles, 1900-1901,

1900. Note sur les meules en arkose et en téphrite de la région de Vielsalm (Ann. de la Fédération archéol. et hist. de Belgique).

1900. Les Mardelles (Ann. de la Fédération archéol. et hist. de

551.795.71

(554.913.223)

351.795.71

(554.913.23)

551.795.71

(554.913.23)

(558.331.2)

551.795.71

(889.11)

335

Doudou (E.).

Lees (...).

t. XIX (bull.), pp. xcvr-xcvn.

Cument (G.) et Jettrand (G.).

Arlon, 1900, t. XIV, pp. 29-31.

Belgique). Arlon, 1900, t. XIV, pp. 17-28.

historiques). Paris, 1900, pp. 143-146.

Duckworth (W.-L.-H.).

1900, pp. 459-461.

2743-2751

	•
Arendt (C.).	551.795.71
1900. Les trouvailles préhistoriques Grand-Duché de Luxembourg (Ann. de hist. de Belgique;. Arlon, 1900, t. XIV, p	e la Fédération archéol. et
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	` -
Werveke (L. van). 1900. Les découvertes préhistoriques Luxembourg (Ann. de la Fédération ar Arlon, 1900, t. XIV, pp. 10-14.	
Wilson (Th.). 1900. La haute ancienneté de l'homm (Compte rendu de la XII ^o session du Co d'archéol. préhistoriques). Paris, 1900, p	ongrès intern. d'anthrop. et
Créqui Montfort (G. de) et Sénée (E.). 1904. Rapport sur une mission scienti (Bolivie, République Argentine, Chili, des Missions scientifiques). Paris, 1904,	551.795.71 ifique en Amérique du Sud Pérou) (<i>Nouvelles archives</i>
Lehmann-Nitsche (R.). 1900. L'homme fossile de la formation de la XII ^o session du Congrès intern. d	

1900. Les fractures des os des orangs-outangs et la lésion fémorale du Pithecanthropus erectus (Compte rendu de la XIIe session du Congrès intern. d'anthrop. et d'archéol. préhistoriques). Paris,

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

.

•

Maneuvrler (L.).

551.795.71

1900. A propos de la reconstitution plastique du Pithecanthropus (Compte rendu de la XII^o session du Congrès intern. d'anthrop. et d'archéol. préhistoriques). Paris, 1900, pp. 47-48. (859.22)

Dubels (E.).

551.795.71

1902 Données justificatives sur l'essai de reconstruction plastique du Pithecanthropus erectus (*Petrus Camper*). Haarlem en Iena, 1902, deel I, aflevering 2, blz. 237-244, taf. XII. (559.22)

Schmldt (V.).

551.795.71

1900. Les dernières découvertes archéologiques faites en Danemark et dans ses possessions arctiques. Poteries préhistoriques avec céréales incrustées découvertes par M. Sarauw (Compte rendu de la XIII session du Congrès intern. d'anthrop. et d'archéol. préhistoriques). Paris, 1900, pp. 406-409. (559.911)

Cancalon (A.).

551.795.71

1900. La conservation des stations quaternaires (Compte rendu de la XII^o session du Congrès intern. d'anthrop. et d'archéol. préhistoriques). Paris, 1900, pp. 192-194. (559.98)

Frassetto (F.).

551.795.71

1900. Sur les fontanelles du crâne chez l'homme, les primates et les mammifères en général (essai d'une théorie topographique) (Compte rendu de la XIII session du Congrès intern. d'anthrop. et d'archéol préhistoriques). Paris, 1900, pp. 464-473. (559.98)

Gaudry (A.).

551.795**.**71

1900. Sur la similitude des dents de l'homme et de quelques animaux (Compte rendu de la XII^o session du Congrès intern. d'anthrop. et d'archéol. préhistoriques). Paris, 1900, pp. 37-46, 14 fig. (559.98)

Bémond (L.).

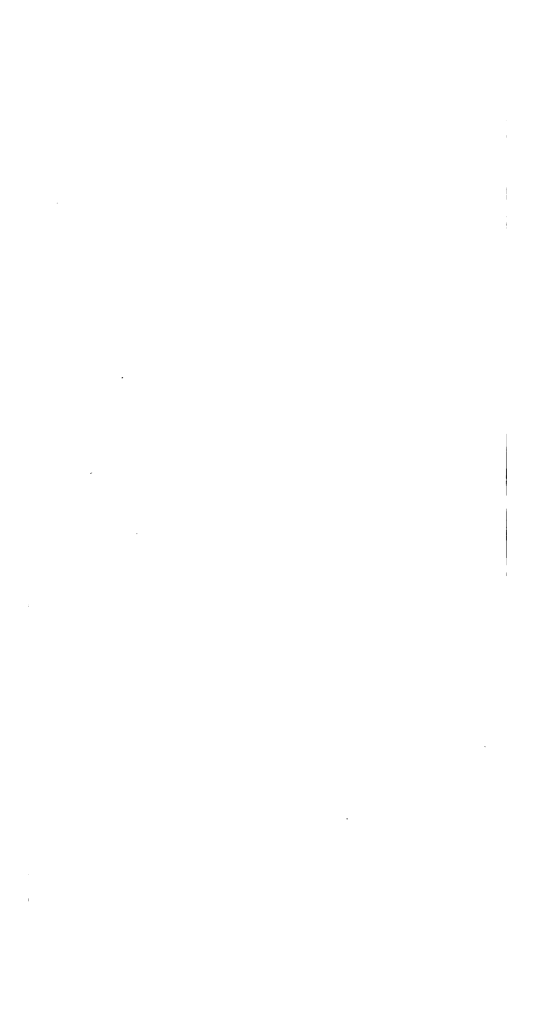
551.795.71

1900. Douze cent mille ans d'humanité et l'age de la terre (Compte rendu de la XII^o session du Congrès intern. d'anthrop. et d'archéol. préhistoriques). Paris, 1900, pp. 49-51. (559.98)

Rolsel (...).

551.795.71

1900. Essai de chronologie des temps préhistoriques. Paris 1900, vol. in-12 de 60 pp. Félix Alcan, éditeur. (559.98)



Va	44	A.	١.
•		43.	

551.795.71

1900. Projet de cartographie préhistorique internationale (Compte rendu de la XII^e session du Congrès intern. d'anthrop. et d'archéol. préhistoriques). Paris, 1900, pp. 195-197. (859.98)

Wilser (L.).

551.795.71

1900. Migrations préhistoriques (Compte rendu de la XII^o session du Congrès intern. d'anthrop. et d'archéol. préhistoriques). Paris, 1900, pp. 198-200. (559.98)

Gresse (E,).

551.795.71

1902. Les débuts de l'Art. (Traduit de l'allemand par E. Dirr; introduction par Léon Marillier) (Bibliothèque scientifique contemporaine). Paris, 1902, vol. in-8° de 139 pp., avec 32 gravures dans le texte et 3 planches hors texte. F. Alcan, édit. (889.98)

Engerrand (G.).

551.795.71

1903. Notions sur les premiers ages de l'humanité (*Extension universitaire de Belgique*, années 1903-1904). Bruxelles, 1903, broch. in-8° de 24 pp. Imp. Rousche, Feron et Cie. (559.98)

Lalanne (G.).

551.975.71

1903. Présentation de silex fabriqués (Actes de la Soc. linnéenne de Bordeaux). Bordeaux, 1903, t. LVIII; Procès-verbaux, pp. CLXXXV-CLXXXVII. (559.98)

Zenker (W.).

551.795.711

1900. Armes en pierre trouvées dans le diluvium de l'Oder (Compte rendu de la XIII session du Congrès intern. d'anthrop. et d'archéol. préhistoriques). Paris, 1900, pp. 217-219. (854.311.4)

Gasser (A.).

551.795.711.044

1901. Nouvelle contribution à l'étude du Lehm de la vallée rhénane : gisement de Soultz (Haute-Alsace) (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1900-1901, 31° année, pp. 165-166, 2 fig.

(554.351.2)

Bleicher (G.) et Beaupré (J.).

551.795.711

1900. Note concernant le préhistorique lorrain (Ann. de la Fédération archéol. et hist. de Belgique). Arlon, 1900, t. XIV, pp. 31-33. (554.352)

Fiches 2760-2767.

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.



Boucher de Crèvecœur (A.). 551.795.711.044 1900. A propos des ancêtres d'Adam, par M. Victor Meunier (Bull. de la Soc. d'Émulation d'Abbeville). Abbeville, 1900, t. V.

1904. Les découvertes de Krapina (Croatie) (Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Bruxelles, 1903-1904, t. XXII (bull.),

551.795.711

(554.364.1)

(554.4)

338

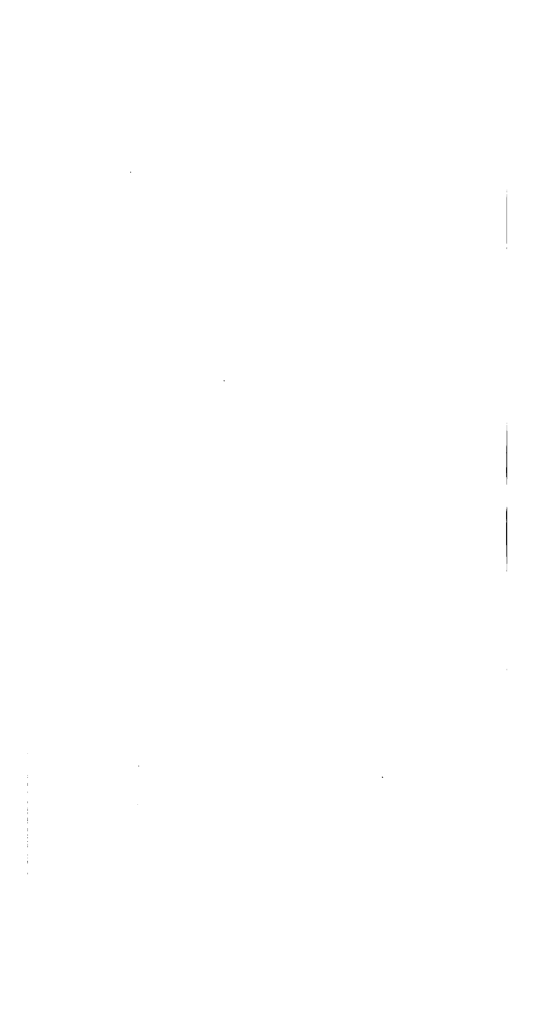
Butet (A.).

2768-2775

nºs 1-2, pp. 6-14.

Jacques (V.). 1901. « Les ancêtres d'Adam » de M. V. M. A. Thieullen. Paris, 1900, vol. in-12 de 312 p Fischbacher, libr. (Bull. de la Soc. d'anthrop Bruxelles, 1900-1901, t. XIX (bull.), pp. LXIX-LXX	op. et 1 portrait.
Cartailhae (E.). 1902. Nos cavernes ornées de dessins préhiste l'Acad. des sciences de Toulouse). Toulouse, 190 pp. 458-472.	
Capitan (L.). 1900. Passage du paléolithique au néolithique. de vue, des industries du Campigny, du camp l'Yonne et du Grand-Pressigny (Compte rendu de Congrès intern. d'anthrop. et d'archéol. préhistoriq pp. 206-216, 9 fig.	de Catenoy, de la XII ^e session du
Munck (Em. de). 1902. Sur quelques séries de silex paléolithique recueillies dans le bassin de Paris (Bull. de la S Bruxelles). Bruxelles, 1901-1902, t. XX (bull.), pp	oc. d'anthrop. de
1900. Quelques dépôts infra-néolithiques ou de environs de Paris (Compte rendu de la XII es ses intern. d'anthrop. et d'archéol. préhistoriques pp. 201-205.	s sion du C ongrès
Thieulien (A.). 1900. Les pierres-figures à retouches intentions du creusement des vallées (Compte rendu de la Congrès intern. d'anthrop. et d'archéol. préhis 1900, pp. 52-54.	XII session du

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.



de vue, des industries du Cam l'Yonne et du Grand-Pressigny (C	551.795.711 au néolithique. Étude, à ce point apigy, du camp de Catenoy, de compte rendu de la XIIe session du chéol. préhistoriques). Paris, 1900, (554.422.12)
aux temps préhistoriques (Com	551.795.711 is des ateliers du Grand-Pressigny pte rendu de la XII ^o session du chéol. préhistoriques). Paris, 1900, (554.422.3)
	551.795.711 ur le Jura (camp cébennien du le des Jeunes Naturalistes). Paris, 2, 111-115 et 3 fig. (554.441.5)
d'Arbois : camp de Saint-André (L	551.795.711 toriques aux environs de Salins et la Feuille des Jeunes Naturalistes). 4-25 et 82-93, pl. VI. (554.441.3)
	551.795.711 de l'Yonne. Recherches préhisto- lle session du Congrès intern. iques). Paris, 1900, pp. 63-78. (554.451.1)
campignienne du Râle Gironde (C	551.795.711 olithique au néolithique. Station comptes rendus de l'Assoc. française (Congrès de Paris). Paris, 1900, (554.452.1)
	rois gravées à l'époque préhisto- ogne) (Revue de l'École d'anthrop.
Cartalihae (E.). 1903. Les stations de Brunique t. XIV, pp. 133-175.	551.795.711 el (<i>L'Anthropologie</i>). Paris, 1903, (554.452.6)



Flébus (A.).	551 .795 .711
1904. Les silex à coches des stations	de Bruniquel (Bull. de la
Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Bruxelles,	1903-1904, t. XXII (bull.),
nn. LXXIX-LXXXII.	(554,452.6)

Chauvet (G.). 551.795.711

1896. Stations humaines quaternaires de la Charente. No I. (Bibliographie et statistique. Fouilles au Ménieux et à la Quina) (Bull. de

graphie et statistique. Fouilles au Ménieux et à la Quina) (Bull. de la Soc. archéol. et hist. de la Charente). Angoulème, 1896, pp. 221-336, 6 pl. et 13 fig. (554.454)

Saint-Venant (J. de). 551.795.711

1900. Dissémination des produits des ateliers du Grand-Pressigny aux temps préhistoriques (Compte rendu de la XIIe session du Congrès intern. d'anthrop. et d'archéol. préhistoriques). Paris, 1900, pp. 280-285. (554.455.3)

Capitan (L.). 551.795.711

1900. Passage du paléolithique au néolithique. Étude, à ce point de vue, des industries du Campigny, du camp de Catenoy, de l'Yonne et du Grand-Pressigny (Compte rendu de la XIIe session du Congrès intern. d'anthrop. et d'archéol. préhistoriques). Paris, 1900, pp. 206-216, 9 fig. (554.465.1)

Parat (A.). 551.795.711

1900. Les grottes de la Cure et de l'Yonne. Recherches préhistoriques (Compte rendu de la XII^o session du Congrès intern. d'anthrop. et d'archéol. préhistoriques). Paris, 1900, pp. 63-78.

interop. et d'archeoi. prenistoriques). Paris, 1900, pp. 05-18. (554.465.1)

Arnon (V.). 551.795.711

1901. Un coin de la Nièvre préhistorique. Les roches de Basseville et le camp de Surgy (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun).

Autun, 1901, t. XIV (mém.), pp. 123-192. (554.468)

Boule (L.). 551.795.711

1900. Description de deux os humains trouvés dans des cavernes du sud-ouest de la France (Bull. de l'Acad. des sciences de Toulouse).

Toulouse, 1899-1900, t. III, pp. 387-393, 4 fig. (554.472)

1900. Description de deux os humains trouvés dans les cavernes du sud-ouest de la France (Bull. de l'Acad. des sciences de Toulouse).

Toulouse, 1899-1900, t. III, pp. 387-393, 4 fig. (554.481.2)

2784-2791 BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA. 340



Cotte (C.).	•	551.795.711
1904. Le mouvement	palethnologique dans	la région Est de
Vaucluse (La Feuille d	es Jeunes Naturalistes).	Paris, 1903-1904,
34° année, pp. 99-102.	•	(554.492.1)

- Loë (A. de).

 1901. Une visite aux grottes de Baoussé-Roussé (Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Bruxelles, 1900-1901, t. XIX (bull.), p. xxx. (554.492.5)
- Poutlatine (P.). 551.795.711
 1900. Les silex taillés et les premiers pas de la technique des retouches (Compte rendu de la XIIe session du Congrès intern. d'anthrop. et d'archéol. préhistoriques). Paris, 1900, pp. 220-222. (554.7)
- Puydt (M. de). 551.795.711

 1901. Sur quelques découvertes de silex taillés et sur quelques trouvailles faites à Épinois, Ressaix, Engis, Genck, Eysden, Asch, etc. (Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Bruxelles, 1900-1901, t. XIX (bull.), pp. Lxxxv-LxxxvII; (mém. n° II), pp. 1-16, 25 fig. (554.913)
 - Loë (A. de) et Racymackers (D.). 551.795.711 1902. Sur l'existence, aux environs de Tirlemont, d'un affleurement de blocs de quartzite du Landenien supérieur utilisés par l'homme aux âges de la pierre (Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Bruxelles, 1901-1902, t. XX (bull.), pp. xxi-xxii. (554.915.21)
- Delheid (Ed.). 551.795.711

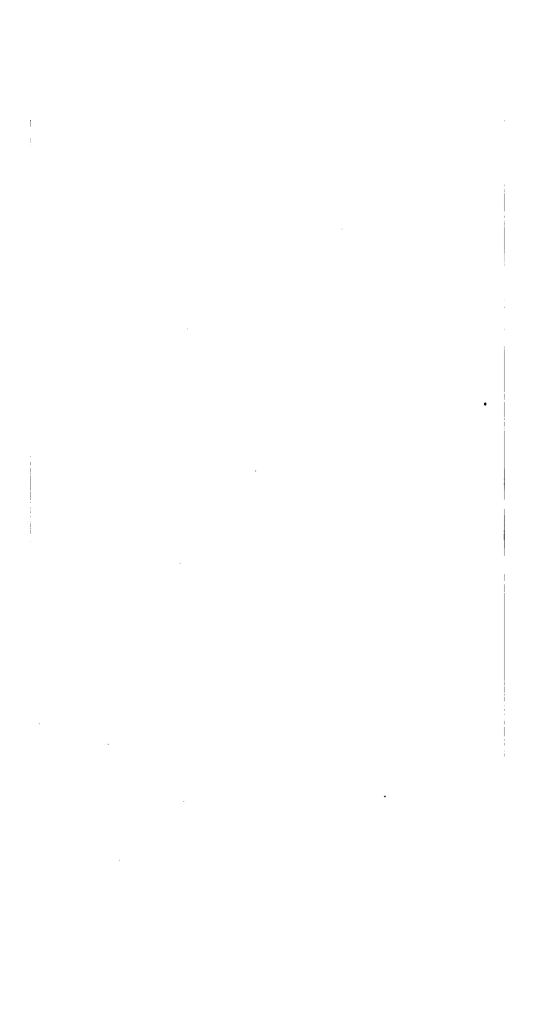
 1903. Vestiges de sépultures franques à l'avenue Defré, à Uccle
 (Ann. de la Soc. royale malac. de Belgique). Bruxelles, 1903,
 t. XXXVIII (bull.), pp. LIII-LVIII. (554.913.21)
- Munck (Em. de).

 1901. Silex quaternaires taillés ou utilisés des environs de Mons (Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Bruxelles, 1900-1901, t. XIX (bull.), pp. xcv-xcvi. (554.913.221)
- Munck (Em. de). 551.795.711

 1901. Observations sur quelques gisements préhistoriques de la région de Mons (Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles).

 Bruxelles, 1900-1901, t. XIX (bull.), pp. CXXVI-CXLIV.

(554.913.221)



Paydt (M. d

551.795.711

1901. Au sujet de poignards de l'âge de la pierre et de quelques silex taillés trouvés à Epinois, canton de Binche, province de Hainaut (Belgique) (Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Bruxelles, 1900-1901, t. XIX (bull.), pp. LXI-LXIII; (mém. n° I), pp. 1-7, 4 pl. (554.913.221)

Butot (A.).

551.795.711

1901. Résultat de nouvelles explorations au nord de Saint-Ghislain (Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Bruxelles, 1900-1901, t. XIX (bull.), pp. LXVII-LXVIII. (554.913.221)

Rutot (A.).

551.795.711

1902. Instruments paléolithiques réemployés à l'époque néolithique (*Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles*). Bruxelles, 1901-1902, t. XX (bull), pp. cxliv-cxlix, 6 fig. (554.913.221)

551.795.711.044

1902. Sur l'utilisation sur place des silex par les populations paléolithiques primitives d'après M. Rutot (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1901-1902, 32° année, p. 174. (554.913.221)

Cumont (G.).

551.795.711

1902. Quelques renseignements nouveaux sur la station préhistorique de Finnevaux (*Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles*). Bruxelles, 1901-1902, t. XX (bull.), pp. cxxix-cxxx. (554.915.222)

Dondon (E.).

551.795.711

1901. La station préhistorique d'Ampsin (Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Bruxelles, 1900-1901, t. XIX (bull.), pp. XLII-XLVI. (554.913.223)

Grob (J.).

551.795.711

1900. Les découvertes préhistoriques dans le Grand-Duché de Luxembourg (Ann. de la Fédération archéol. et hist. de Belgique). Arlon, 1900, t. XIV, pp. 15-16. (554.92)

Dumoutler (G.).

551.795.711

1900. Note de paléothnologie, d'archéologie et de minéralogie archéolithique japonaises (Compte rendu de la XII^e session du Congrès intern. d'anthrop. et d'archéol. préhistoriques). Paris, 4900, pp. 223-231, pl. II. (555.122)



Capitan (L.).	Ca	pit	an	(L.)).
---------------	----	-----	----	------	----

551.795.711

1904. Étude des silex recueillis par M. Amélineau dans les tombeaux archaïques d'Abydos (Égypte) (Revue de l'École d'anthrop. de Paris). Paris, 1904, t. XIV, pp. 89-98, pl. I-III, fig. 47-25.

(856.131)

Chil y Naranjo (G.).

551.795.711

1900. L'age de la pierre aux lles Canaries (Compte rendu de la XIIe session du Congrès intern. d'anthrop. et d'archéol. préhistoriques). Paris, 1900, pp. 433-434. (556.211)

Hamy (E.-T.).

551.795.711

1900. La grotte du Kakimbon à Rotoma, près Konakry (Guinée française) (Compte rendu de la XIII session du Congrès intern. d'anthrop. et d'archéol. préhistoriques). Paris, 1900, pp. 232-247, 22 fig. (856.244)

Jacques (V.).

551.795.711

1901. Instruments de pierre du Congo. Collection Haas (Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Bruxelles, 1900-1901, t. XIX (mém. no IV), pp. 1-8, 20 pl. (556.312)

Taramelli (A.).

551.795.711

1900. Quelques stations de l'age de la pierre découvertes par l'ingénieur Pietro Gariazzo dans l'État indépendant du Congo (Compte rendu de la XII^o session du Congrès intern. d'anthrop. et d'archéol. préhistoriques). Paris, 1900, pp. 248-264, pl. III-IV.

(556.312.21)

Dorsey (G.-A.).

551.795.711

1900. L'âge de la pierre actuel dans l'Amérique du Nord (Compte rendu de la XII^e session du Congrès intern. d'anthrop. et d'archéol. préhistoriques). Paris, 1900, pp. 435-436. (557)

Mac Curdy (G.-G.).

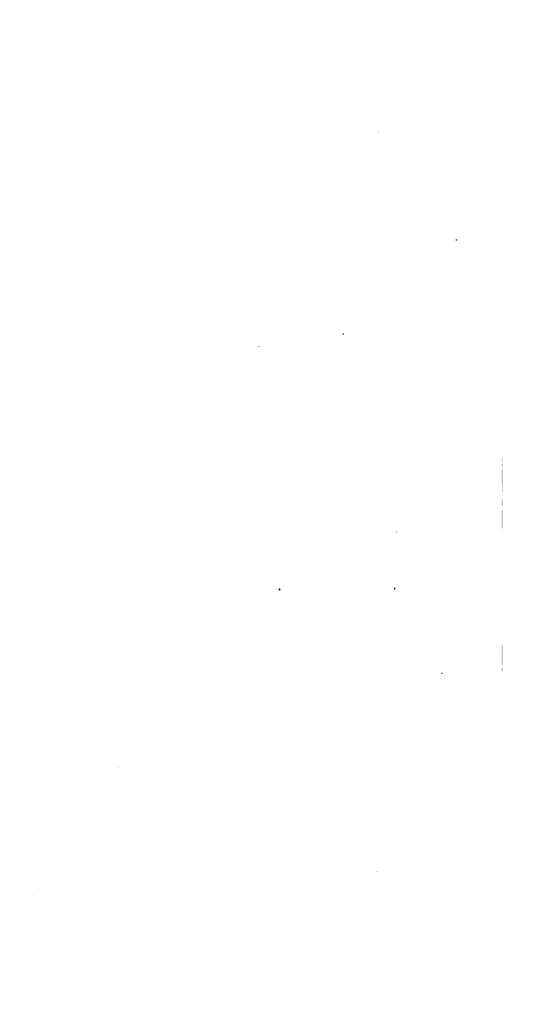
551.795.711.044

1900. Les rasoirs en obsidienne des Aztèques (Compte rendu de la XII^o session du Congrès intern. d'anthrop. et d'archéol. préhistoriques). Paris, 1900, p. 437. (557.21)

Rutot (A.).

551.795.711.044

1902. Les Séris, d'après M. de Nadailhac (Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Bruxelles, 1901-1902, t. XX (bull.), pp. LXXX-LXXXI. (557.211.1)



	rosetti (JR.).	551.795.711
:	1902. Hachas votívas de piedra (Pillan Toki) de la influencia araucana prehistórica en la A Museo Nacional de Buenos Aires). Buenos pp. 93-108, lám. V.	rgentina (Anales del
4	1900. Classification des pointes de flèches, cet des couteaux en pierre (Compte rendu c Conyrès intern. d'anthrop. et d'archéol. préhist pp. 298-324, 15 pl.	le la XIIº session du
•	(A. de). 1901. Rapport sur le Congrès internationa d'archéologie préhistoriques de Paris. XII ^o ser la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Bruxelles, 1900 pp. LXXXVII-XCV.	ssion, 1900 (Bull. de
:	IMPS (V.). 1904. Compte rendu du Congrès de la Féd d'histoire et d'archéologie à Dinant (9-13 août 1 d'anthrop. de Bruxelles). Bruxelles, 1903-19 pp. LXXXII-LXXXVIII.	903) (Bull. de la Soc.
•	etensack (0.). 1900. A quoi servaient les « bâtons de (Compte rendu de la XII ^e session du Congrès d d'archéol. préhistoriques). Paris, 1900, pp. 123-1	intern. d'anthrop. et
	•• (A.). 1901. Sur l'homme préquaternaire (Bull. de la Bruxelles). Bruxelles, 4900-1901, t. XIX (bull.) n° III), pp. 1-19, 6 fig.	551.795.711.1 la Soc. d'anthrop. de , pp. cv-cvu; (mém. (554)
	1903. Communication préliminaire relative rienne et à la taille du silex (Bull. de la Soc xelles). Bruxelles, 1902-1903, t. XXI (bull.), pp	. d'anthrop. de Bru-
	1904. Le Préhistorique dans l'Europe cent l'état des connaissances relatives aux indus l'exclusion du néolithique en 1903 (Compte d'archéologie et d'histoire) (Dinant 1903). Nan de 268 pp., 172 fig. Impr. Ad. Wesmael-Charli	tries de la pierre à <i>rendu du Congrès</i> nur, 1904, vol. in-8°
00 10 0	000	011

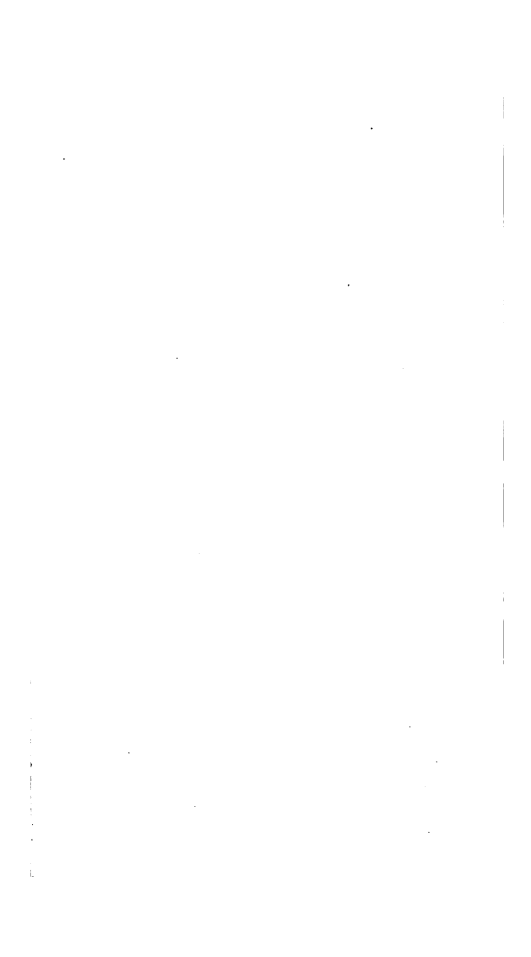
551.795.711

•

Rutot (A.). 1904. Découverte de crânes paléolithiq de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Brux (bull.), pp. xliv-xlv.	
Rauff (H.). 1903. Zur Altersbestimmung des I (Sitzungsb. der Niederrheinischen Gesells kunde zu Bonn). Bonn, 1903, SS. A. 38-48	ch. für Natur- und Heil-
Walkhoff (O.). 1902. Die diluvialen menschlichen Knock Bonn in ihrer structurellen Anordnung Anthropologie (Sitzungsb. der math p. Akad. der Wissensch. zu München). Mün SS. 305-310.	und Bedeutung für die hysik. Klasse der K. B.
Rauff (H.). 1903. Zur Altersbestimmung des I (Sitzungsb. der Niederrheinischen Gesellse kunde zu Bonn). Bonn, 1903, SS. A. 38-48	ch. für Natur und Heil-
Rauff (II.). 1903. Ueber die Neandertalfrage (Sitzung Gesellsch. fur Natur- und Heilkunde zu B 87-101.	
1903. Ueber die Altersbestimmung des und die geologischen Grundlagen dafü Studie (Verhandt. des naturhist. Vereins Westfalens und des Reg. Bezirks Osnat 60. Jahrgang, SS. 11-90, Taf. 1.	r. Eine literarkritische des preuss. Rheinlande,
1900. La station paléolithique de Predm (Compte rendu de la XIIe session du Con d'archéol. préhistoriques). Paris, 1900, pp	grès intern. d'anthrop. et
Szombathy (J.).	551.7 95.711.1

1900. Un crane de la race de Cro-Magnon trouvé en Moravie (Compte rendu de la XIII session du Congrès intern. d'anthrop. et d'archéol. préhistoriques). Paris, 1900, pp. 133-140, 3 fig.

(554.362)



	551.795.711.1 ithiques de Krems (<i>Bull. de la Soc</i> uxelles, 1903-1904, t. XXII (bull.) (584.563.12
Coniton (I.)	884.798.744.4

1904. Sur les gravures et les peintures paléolithiques des parois des grottes du sud de la Gaule (Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Bruxelles, 1903-1904, t. XXII (bull.), pp. XLIX-LI. (554.4)

Giard (A.). 551.795.711.1
1908. Incisive de castor recueillie dans la couche romaine du Vieux Paris (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1902-1903,

33° année, pp. 131-133, 2 fig. (854.422.11)

Laville (A.). 551.795.711.1

1908. Sur le dernier sol paléolithique aux environs de Paris (*Lu*

Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris. 1902-1903, 33° année, pp. 2-4 et 31-32, pl. I-II, 6 fig. (554.422.11)

Laville (A.). 551.795.711.1 1904. Gisement Chelléo-moustiérien d'Arcueil (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1903-1904, 34 année, pp. 2-3, pl. I-II. (554.422.11)

1902. Note sur la présentation des ossements et silex magdaleniens de Laugerie-Haute (Dordogne) (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun). Autun, 1902, t. XV; Procès-verbaux, p. 33.

relle d'Autun). Autun, 1902, t. XV; Procès-verbaux, p. 33.
(554.452.2)

Capitan (L.).
551.795.711.1

1903. Les débuts de l'Art en Gaule (conférences) (Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Bruxelles, 1902-1903, t. XXI (bull.), pp. LXI-LXIV. (554.452.2)

Capitan (L.), Breuil (H.) et Peyrony (...). 551.795.711.1 1903. Les figures gravées à l'époque paléolithique sur les parois de la grotte de Bernifal (Dordogne) (Revue de l'École d'anthrop. de Paris). Paris, 1903, t. VI, pp. 202-209, fig. 61-65. (554.452.2)

Parat (A.). 551.795.711.1
1902. La poterie primitive dans les stations paléolithiques de la Cure (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun). Autun, 1902, t. XV; Procès-verbaux, pp. 156-164. (554.465.1)



Marlot (H.).	551.795.711.1
1899. Communication sur les sile	ex taillés du Morvan (Bull. de la
Soc. d'hist. naturelle d'Autun). Autu	ın, 1899, t. XII; Proces-verbaux,
pp . 154-157 .	(554.468)

- **Ballion** (J.). 551.795.711.1 1908. Le Paléolithique en Provence (*La Feuille des Jeunes Naturalistes*). Paris, 1902-1903, 33° année, pp. 108-109. (554.492)
- Baillon (J.). 551.795.711.1 1904. Contribution à l'étude du préhistorique en Provence. Station de l'île Maire, près Marseille (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1903-1904, 34° année, pp. 32-34. (554.492.2)
- Fournier (E.). 551.795.711.1 1904. Quelques mots sur la station du Baou-Roux, près Simiane (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1903-1904, 34° année, pp. 61-63. (554.492.2)
- **Khvolka** (V.). 551.795.711.1 1900. Découvertes paléolithiques récemment faites en Russie (Compte rendu de la XIII session du Congrès intern. d'anthrop. et d'archéol. préhistoriques). Paris, 1900, pp. 141-142. (554.742)
- **Butot** (A.). 551.795.711.1

 1901. Sur l'aire de dispersion actuellement connue des peuplades paléolithiques en Belgique (Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles).

 Bruxelles, 1900-1901, t. XIX (bull.), pp. XLVII-LVII. (554.913)
- **Butot** (A.). 551.795.711.1 1901. Sur la position du Chelléen dans la chronologie paféolithique (Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Bruxelles, 1900-1901, t. XIX (bull.), pp. CLIX-CLXII. (554.913)
- Walkhoff (0.). 551.795.711.1

 1902. Die diluvialen menschlichen Knochenreste in Belgien und Bonn in ihrer structurellen Anordnung und Bedeutung für die Anthropologie (Sitzungsb. der math.- physik. Klasse der K. B. Akad. der Wissensch. zu München). München, 1902, Bd XXXII, SS. 305-310. (554.913)
- **Butot** (A.). 551.795.711.1 1902. Le gisement de Wommersom (Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Bruxelles, 1901-1902, t. XX (bull.), pp. LVI-LIX. (554.913.21)

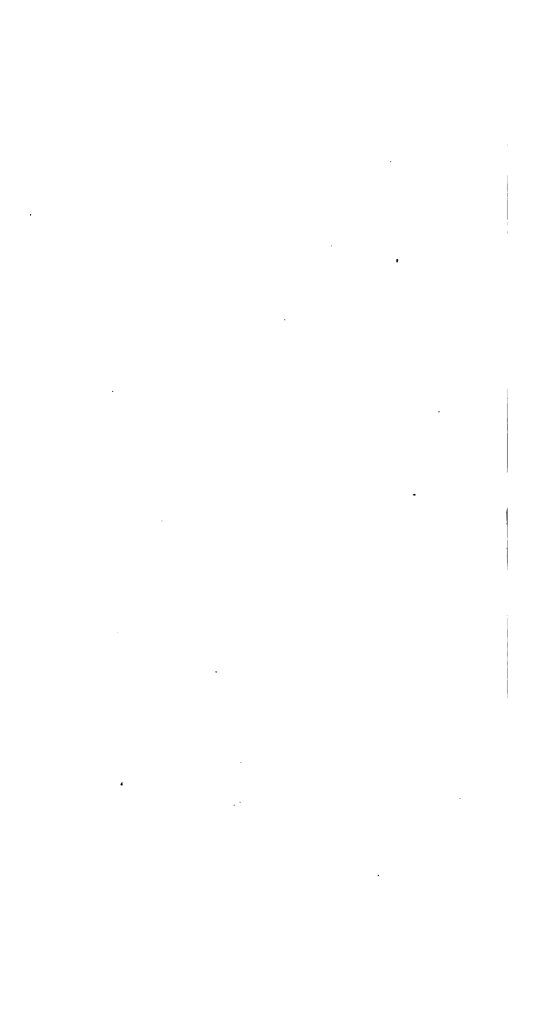


	•• (A.). 1904. Le premier instrument paléolithique rencenvirons de Bruxelles (Bull. de la Soc. d'anthro Bruxelles, 1903-1904, t. XXII (bull.), pp. CIII-CVI.	p. de Bruxelles).
	ck (Em. de). 1901. Sur une série de silex recueillis dans le Lai inférieur aux dépôts à silex mesviniens, acheuléer de Saint-Symphorien (Bull. de la Soc. d'anthroj Bruxelles, 1900-1901, t. XIX (bull.), pp. LXXVIII-LX	s et moustériens o. de Bruxelles).
	W (LF. de) et Hublard (K.). 1902. Découverte d'une enceinte fortifiée et d'un lithique au Caillou-qui-bique (Angre) (Bull. de la de Bruxelles). Bruxelles, 1901-1902, t XX (mém 1 pl.	Soc. d'anthrop.
	ot (A.). 1903. Nouvelles découvertes à Soignies (Bull. de l de Bruxelles). Bruxelles, 1902-1903, t. XXI (bull.),	551.795.711.1 a Soc. d'anthrop. pp. LV-LVI. (534.913.221)
	1904. Découvertes de poignards chelléens à l Mons (Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Brux t. XXII (bull.), p. XLV.	
	pont (J.) et Tihon (F.). 1896. Explorations scientifiques des cavernes d' Mehaigne (Mém. cour. et autres mém. publiés par Belgique). Bruxelles, 1896, t. LIV (mém. nº 1), 5 et 1 fig.	l'Acad. royale de
	1902. Exhibition d'un collier préhistorique fa étrangères, d'âge éocène, recueilli dans la grotte d (fouilles de mars 1902, par MM. Rahir et Van den la Soc. royale malac. de Belgique). Bruxelles, 1902, pp. XLIV-L, fig. 3-4.	e Remouchamps Broeck) (Ann. de
Don	dou (E.). 1902. Notice sur la station préhistorique de Flén	551.795.711.1 nalle-Haute (<i>Bull</i> .

(554.915.223)

(bull.), pp. cxi-cxvi.

de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Bruxelles, 1901-1902, t. XX



Brocck (E. Van den).	551.795.711.1
1908. Quelques mots à propos de	nouvelles fouilles exécutées
dans la grotte de Remouchamps et	t de la découverte d'un collier
préhistorique en coquilles d'origin	e étrangère (Bull. de la Soc.
d'anthrop. de Bruxelles). Bruxelle	s, 1902-1903, t. XXI (bull.),
pp. xxxv-xliv, 5 fig.	(554.913.223)

Puydt (M. de). 551.795.711.1

1904. Antiquités préhistoriques trouvées sur le territoire de la ville de Liége. Haches du type acheuléen, de Visé et de Waremme (Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Bruxelles, 1903-1904, t. XXII (mém. n° II), pp. 1-9, 6 fig. (554.913.223)

Schoetensack (O.). 551.795.711.4

1900. Sur un os sculpté de la grotte paléolithique de Thayingen (Compte rendu de la XIII session du Congrès intern. d'anthrop. et d'archéol. préhistoriques). Paris, 1900, pp. 128-129. (554.941.32)

Dubols (E.). 551.795.711.1 1902. Données justificatives sur l'essai de reconstruction plastique du Pithecanthropus erectus (*Petrus Camper*). Haarlem en Iena, 1902, deel I, aflevering 2, blz. 237-241, taf. XII. (589.22)

Capitan (L.). 551.795.711.1

1900. Les divers instruments chelléens et archeuléens compris sous la dénomination unique de coup-de-poing (Compte rendu de la XIIe session du Congrès intern. d'anthrop. et d'archéol. préhistoriques). Paris, 1900, pp. 55-62, 9 fig. (559.98)

Koenen (C.). 551.795.711.1
1908. Ueber Eigenart und Zeitfolge des Knochengerüstes der Umenschen (Sitzungsb.der Niederrheinischen Gesellsch. für Naturund Heilkunde zu Bonn). Bonn, 1903, SS. A. 19-38. (589.98)

Munz (G.-F.). 551.795.711.2

1900. Découverte d'un grand bloc de néphrite à Jordansmuhl en Silèsie (Compte rendu de la XIIe session du Congrès intern. d'anthrop. et d'archéol. préhistoriques). Paris, 1900, pp. 449-451. (884.311.3)

Virehow (R.). 551.795.711.2

1900. Sur un dépôt des temps néolithiques formé d'une coquille de Tritonium remplie d'éclats de silex taillés (Compte rendu de la

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

2858-2865

XIIs session du Congrès intern. d'anthrop. et d'archéol. préhistoriques). Paris, 1900, pp. 295-297. (554.311.62)

349



d'archéol. préhistoriques). Paris, 1900. pp. 271-279.

1900. De l'origine des brachycéphales néolithiques de la France (Compte rendu de la XIIe session du Congrès intern. d'anthrop. et

551.795.711.2

Av c	1900. Passage du néolithique aux métaux dentale et plus spécialement dans le Morbihan XIIe session du Congrès intern. d'anthrop. et riques). Paris, 1900, pp. 359-370.	(Compte rendu de la
Roi	main (G.). 1901. Stations néolithiques dans les environ de la Soc. normande d'études préhistoriques). I pp. 23-26.	
Pir	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	uelques tumuli (La
Hei	rnet (). 1900. Statues-Menhirs de l'Aveyron, du Te (Compte rendu de la XIIº session du Congrès a d'archéol. préhistoriques). Paris, 1900, pp. 325	intern. d'anthrop. et
Cha	1900. Poteries préhistoriques à ornement creux (vallée de la Charente) (Compte rendu d'Congrès intern. d'anthrop. et d'archéol. pre 1900, pp. 371-391, pl. V, 22 fig.	le la XIIº session du
Ber	rehier (V.). 1901. Sur une station préhistorique aux en (Saône-et-Loire) (Bull. de la Soc. d'hist. nature 1901, t. XIV; Procès-verbaux, pp. 158-160.	
30 4-		224 702 744 Q

(554.467)

Bloch (A.).

1902, t. XV; Procès-verbaux, pp. 149-151, 1 fig.

1902. Note sur un instrument de chirurgie en silex de la période néolithique (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun). Autun,

·			i
		·	
	,		

Hernet ().	551,795.711.2
1900. Statues-Menhirs de l'Aveyr	on, du Tarn et de l'Hérault
(Compte rendu de la XIII session di	ı Congrès intern. d'anthrop, et
d'archéol. préhistoriques). Paris, 190	00, pp. 325-338. (884.481.1)

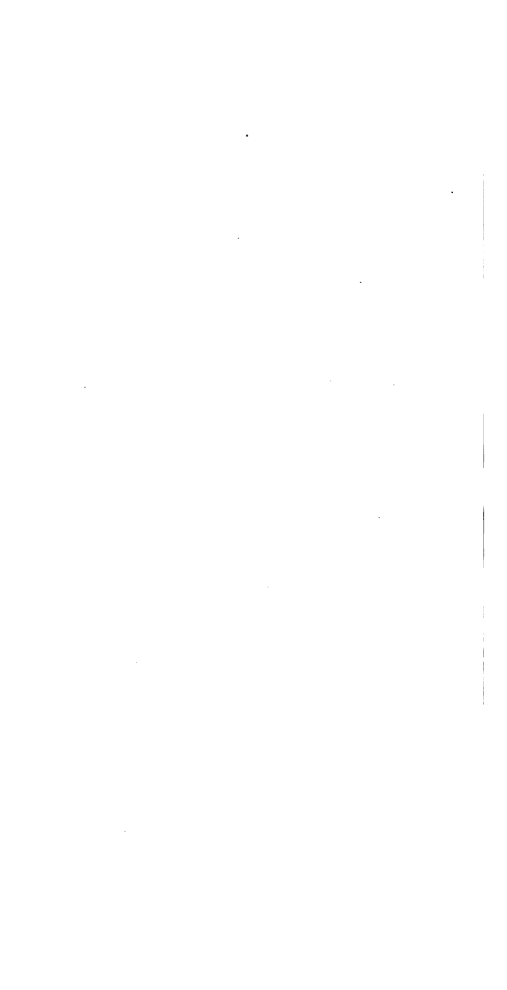
- Blanquier (A.). 551.795.711.2
 1898. Notes sur un cimetière gallo-romain à Montlaur (Aude)
 (Bull. de la Soc. d'études scientifiques de l'Aude). Carcassonne,
 1898, t. IX, pp. 60-65. (354.481.2)
- Perrières (G.). 551.795.711.2 1898. La grotte de l'Esclavalgadou (Bull. de la Soc. d'études scientifiques de l'Aude). Carcassonne, 1898, t. IX, pp. 49-59. (554.481.2)
- Hernet (...). 551.795.711.2 1900. Statues-Menhirs de l'Aveyron, du Tarn et de l'Hérault (Compte rendu de la XII^e session du Congrès intern. d'anthrop. et d'archéol. préhistoriques). Paris, 1900, pp. 325-338. (554.481.3)
- Cotto (C.). 551.795.711.2 1903. Note archéologique sur trois abris du vallon de Régalon (Vaucluse) (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1902-1903, 33° année, pp. 49-50. (554.492.1)
- Cotte (C.). 551.795.711.2 1903. Note sur une grotte artificielle des Bouches-du-Rhône (La Feutlle des Jeunes Naturalistes). Paris, 1902-1903, 33° année, pp. 82-84, 1 fig. (554.492.2)
- Clere (M.) et Fallot (E.). 551,795.711.2 1902. Grotte sépulcrale néolithique à Reillanne (Basses-Alpes) (Ann. de la Faculté des sciences de Marseille). Marseille, 1902, vol. XII, fasc. 5, 42 pp. et 7 pl. (554.492.4)
- Volkov (T.). 551.795.711.2

 1900. L'industrie prémycénienne dans les stations néolithiques de l'Ukraine (Compte rendu de la XIII session du Congrès intern. d'anthrop. et d'archéol. préhistoriques). Paris, 1900, pp. 401-404.

 (554.742)
- Cument (G.).

 1903. Exploration au point de vue du néolithique de quelques collines situées à la limite du Brabant, du Hainaut et de la Flandre orientale (Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles).

 Bruxelles, 1902-1903, t. XXI (bull.), pp. xLv-xLvi. (554.913.1)



Loë	3 (A. de). 1900. Découverte de palafites en Belgiqu XII session du Congrès intern. d'anthrop toriques). Paris, 1900, pp. 288-294.	
Но	1901. Ossements trouvés dans la station (Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). t. XIX (bull.), pp. xxvi-xxx.	
Cla	erhout (J.). 1902. Les habitants de la station néolithiq de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Bruxe (bull.), pp. LXIV-LXV.	
Clad	1908. Les stations néolithiques de Pitthem de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Bruxe (bull.), pp. LXXV-LXXXI, 12 fig.	551.795.711.2 n. Préliminaires (<i>Bull.</i> elles, 1902-1903, t. XXI (554.913.111)
Loë	(A. de). 1903. Stations néolithiques à Pitthem (Flande la Soc. d'archéol. de Bruxelles). Brux pp. 129-130, 4 fig.	
Moc	1904. Promenade archéologique d'Alost antéromaine (Ann. de lu Soc. archéol. de la a d'Alost). Alost, 1904, 1 ^{re} année, pp. 1-11.	
Bro	eek (E. Van den). 1902. Observations ethnographiques et eth la région d'Alken et de Cortessem (Bull. d. Bruxelles). Bruxelles, 1901-1902, t. XX (bull	e la Soc. d'anthrop. de
Cum	1901. Topographie de quelques stations r vinces de Brabant, de Hainaut et de Nar d'anthrop. de Bruxelles). Bruxelles, 1900- pp. cxlvi-cxlvii; (mém. n° V), pp. 1-9, 3 fig	nur (Bull. de la Soc. 1901, t. XIX (bull ,
9882_9	ROO BIRLINGRADHIA GROLOGICA	240



Cumont (G.). 1901. Sur des ossements trouv	551.795.711.2 és à Pinchart (Brabant) (Bull. de
	s). Bruxelles, 1900-1901, t. XIX
(bull.), pp. LXIII-LXIV.	(554.913.21)
Munek (Em. de),	551.795.711.2
1901. Découverte d'un nouvel	atelier de taille mesvinien (Bull.
de la Soc. d'anthrop. de Bruxel	les). Bruxelles, 1900-1901, t. XIX
(bull.), pp. сш-сіv.	(554.913.921)
Rutot (A.).	551.795.711.2
1902. Note sur un petit broye	eur néolithique (Bull. de la Soc.
	kelles, 1901-1902, t. XX (bull.),
рр. схых-сын.	(554.913.921)

1908. Sur un peson néolithique (Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Bruxelles, 1902-1903, t. XXI (bull.), pp. LIV-LV. (554.913.221)

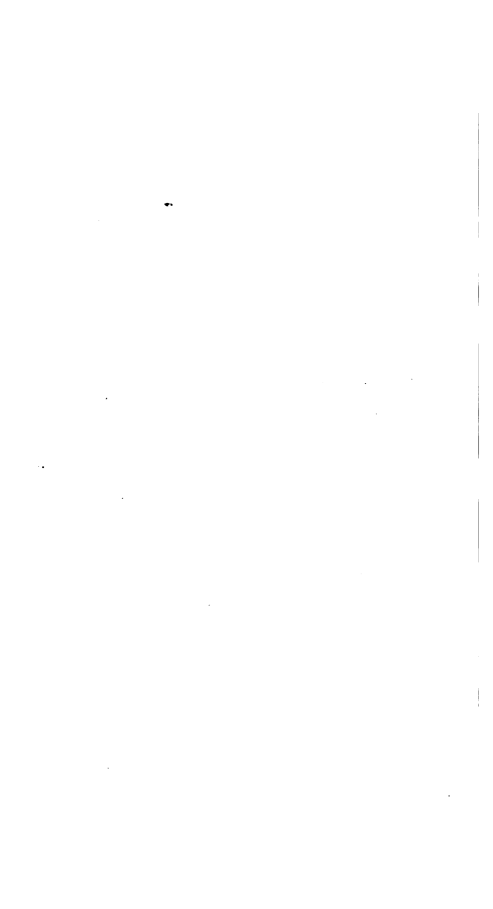
Rutot (A.).

pp. LXXXVIII-XCI.

- 551.795.711.2 Loë (A. de). 1901. Sur le néolithique de Furfooz (Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles) Bruxelles, 1900-1901, t. XIX (bull.), p. CXIII. (354.913.222)
- 551.795.711.2 Houzé (E.). 1904. Sur les néolithiques de la province de Namur (Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Bruxelles, 1903-1904, t. XXII (bull.),
- Doudou (E.). 551.795.711.2 1902. Étude géologique et archéologique des environs d'Ombret (Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Bruxelles, 1901-1902, t. XX (mém. nº VI), pp. 1-10. (554.913, 223)
- 551.795.711.2 Puydt (M. de). 1903. Fonds de cabanes néolithiques de la Hesbaye. Le village des Tombes (Bull. de la Soc. d'anthrop. de Bruxelles). Bruxelles, 1902-1903, t. XXI (mém. nº I), pp. 1-23, 59 fig. et 1 pl. (554.913.223)
- Flamand (G.-B.). 551.795.711.2 1900. Les pierres écrites (Hadjrat mektoubat) du nord de l'Afrique et spécialement de la région d'In-Salah (Compte rendu de la XIIe session du Congrès intern. d'anthrop. et d'archéol. préhistoriques). Paris, 1900, pp. 265-268. (556.1)

551.795.711.2

(554.913.222)



Capitan (L.).

	(Compte rendu de la XIIe session du Congrès intern. d'archéol. préhistoriques). Paris, 1900, pp. 286-287.	•
M o 1	ntellus (0.). 1900. La chronologie préhistorique en France es pays celtiques (Compte rendu de la XII esession du C d'anthrop. et d'archéol. préhistoriques). Paris, 1900 5 fig.	ongrès intern.
Ray	ymend (P.).	551.79 5.713

Baymond (P.). 551.795.713
1898. L'age du cuivre en France (Bull. de la Soc. d'études scientifiques et naturelles de Nîmes). Nîmes, 1898, t. XXVI, pp. 14-18.

(554.4)

551.795.711.2

Raymond (P.). 551.795.713.044 **1898.** L'époque dufortienne (*La Feuille des Jeunes Naturalistes*). Paris, 1898-1899, 29° année, pp. 15-16. (554.4)

Coutil (L.). 551.795.713
1900. L'industrie primitive du cuivre et du bronze en Normandie
(Compte rendu de la XIII session du Congrès intern. d'anthrop. et

d'archéol. préhistoriques). Paris, 1900, pp. 354-358. (554.412)

Laville (A.). 551.795.713

1902. Fosse (sépulture à incinération?) préhistorique de Bagneux

(Seine) (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1901-1902, 32° année, pp. 1-5, 2 pl. et 2 fig. (554.422.11)

Chauvet (G.). 551.795.713

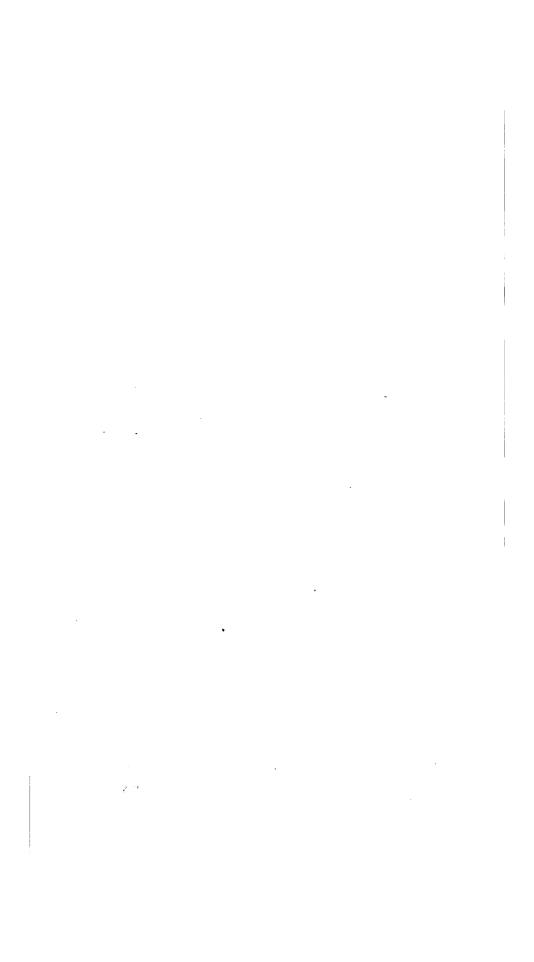
1900. Poteries préhistoriques à ornements géométriques en creux (vallée de la Charente) (Compte rendu de la XII^o session du Congrès intern. d'anthrop. et d'archéol. préhistoriques). Paris, 1900, pp. 371-391, pl. V, 22 fig. (554.454)

Chauvet (G.).

1902. Haches plates. La cachette de Mondouzil (Charente) (Comptes rendus de l'Assoc. française pour l'avancement des sciences). Congrès de Montauban. Paris, 1902, pp. 757-765, fig. 1.

(554.454)

Chassaigne (L.) et Chauvet (G.). 551.795.713
1908. Analyses de bronzes anciens du département de la Charente. Ruffec, 1903, broch. in-8° de 67 et Lxx pp., 17 fig. Imp. L. Picat. (884.484)



Capitan (L.), Breuil (H.) et Charboi	
1904. Les rochers gravés de Vendée (R	
de Paris). Paris, 1904, t. IV, pp. 120-135	, fig. 26-37. (554.455.1)
Beinach (S.).	551.795 .713
1900. Une nécropole en Albanie (Comp du Congrès intern. d'anthrop. et d'arche 1900, pp. 392-400, 22 fig.	
Nadaillac (de).	551.795.713
1902. L'âge de cuivre (Revue des questio	
1902, 3° sér., t. II, pp. 28-58.	(559.98)
Montelius (O.).	551.795.714
4900 La abranalagia probigtarigna an	France at an d'autres nave

1900. La chronologie préhistorique en France et en d'autres pays celtiques (Compte rendu de la XII^o session du Congrès intern. d'anthrop. et d'archéol. préhistoriques). Paris, 1900, pp. 339-354, 5 fig. (884)

Sasser (A.). 551.795.714

1904. Résultats des fouilles dans les tumulus de Mantoche (La Feuille des Jeunes Naturalistes). Paris, 1903-1904, 34° année, pp. 96-99 et 179-181. (554.441.1)

Gillet (F.-X.). 551.795.714

1902. Époque palethnologique Beuvraysienne (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun). Autun, 1902, t. XV; Procès-verbaux,

Dens (Ch.). 551.795.714
1903. Sépultures à incinération du premier âge du fer dans la région d'Ottignies (Ann. de la Soc. d'archéol. de Bruxelles).
Bruxelles, 1903, t. XVII, pp. 138-162, pl. XX-XXV. (554.943.21)

552. — Lithologie.

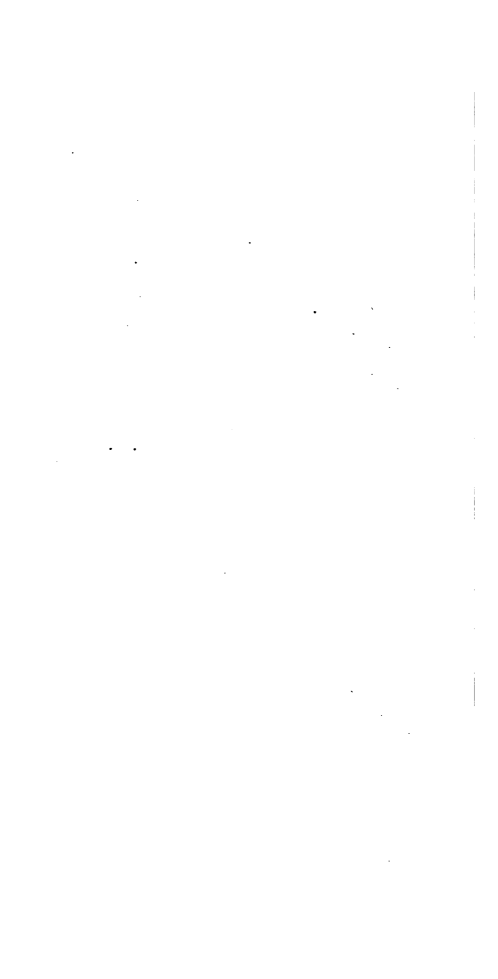
Weeks (F.-B.).

1902. Index to North American Geology, Paleontology, Petrology and Mineralogy, for the years 1892-1900, inclusive (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1902, no 189, vol. in-8° of 337 pp.

(557)

pp. 16-18.

(554.465.3)



Wed	eks (FB.). 552.016
	1902. Bibliography and Index of North American Geology, Paleontology, Petrology and Mineralogy, for the year 1901 (Bull. of the U. S. Geol. Surv.). Washington, 1902, no 203, vol. in-80 of 144 pp. (557)
Rei	nisch (R.). 552
	1904. Petrographisches Praktikum. I. Teil: Gesteinbildende mineralien. II. Teil: Gesteine. Berlin, 1901-1904, 2 Bd in-8° von 135 SS. mit 82 Textfiguren, und 180 SS. mit 22 Textfiguren. Verlag

(889.98)

(554.4)

552.1. — Roches ignées.

von Gebrüder Borntraeger.

Kispatić (M.).				552	2.1
1900. Die krystallinischen	Gesteine	der	Moslavačka	Gora	in
Croatien (Ann. géol. de la pe	éninsule bo	alkan	ique). Belgra	de, 49	00,
t. V, fasc. 2, pp. 1-59.			(35	4.364	.1)

1908. Contribution à l'étude des magmas chimiques dans les principales séries volcaniques françaises. Application de la nouvelle classification quantitative américaine (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1902-1903, t. XIV, nº 92, pp. 1-44, 4 fig.

Barrois (Ch.).	552.1
1902. Bretagne et régions voisines. Carte de Bretag	ne au millio-
nième (2º édition) (Bull. des services de la Carte géol. e	de la France).
Paris 4904-4909 t XIII no 94 nn 535-549 4 fig.	(KKA 444)

Le Verrier (U.).	552 .4
1902. Bretagne et régions voisines. Feuille de	Nantes (Bull. des
services de la Carte géol. de la France). Paris,	1901-1902, t. XIII
nº 91, pp. 546-550, 1 fig.	(554.411.8

veprat (Jr t. .).	552.1
1901. Études sur les roches éruptives de la	série ancienne dans
le Jura franc-comtois (La Feuille des Jeunes	Naturalistes). Paris,
1900-1901, 31° année, pp. 216-221, 2 fig.	(884.441

2917-2923

	·		

1902. Plateau Central. Feuille de Figeac (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, nº 91, pp. 571-

(554.452)

552.1

Mouret (G.).

Mouret (G.).

576, 1 fig.

		Central. Feuille de Figeac <i>France</i>). Paris, 1901-1902	
Fou		yses en bloc et leurs inte inér.). Paris, 1902, t. XXV	
Gira		éologiques sur la Limagn rte géol. de la France). P pl. I-II et 97 fig.	
Glai		entral. Revision de la feui s de la Carte géol. de la Fi	
Chai	le 23 juillet 1899). rendu de l'excursion géolo (Bull. de la Soc. d'hist. na cès verbaux, pp. 372-375.	
		zione allo studio geologio stificia Accad. dei Nuovi 334.	
	geológica de Fr de 1898. XIV. La	nes verificadas durante la ancia en Barcelona en as rocas eruptivas de la sión del mapa geol. de l	septiembre y octubre provincia de Barcelona
2924-2	931	BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA	. 357

•

1	terus (B.). 1902. Bergbyggnaden i Sydöstra Finland (<i>Bull. de la C</i> géol. de Finlande). Helsingfors, 1902, nº 13, 168 pp., 1 ka 18 fig. (55	
1 . fo	1899. Kullens kristalliniska bergarter. 2. Den postsilur formationen (<i>Acta Universitatis Lundensis</i>). Lund, 1899. 10 V, pp. 1-34, 2 fig.	
1 (4	1897. Basiska eruptiver inom V. Silfbergfältet i sodr Acta Universitatis Lundensis). Lund, 1897, t. XXXI pp. 1-34, 3 pl. (55.	
1	vié (JM.). 1900. Sur les roches éruptives de la Serbie (Ann. géninsule balkanique). Belgrade, 1900, t. V, fasc. 2, pp. (8)	
ī	ué (F.). 1902. Les analyses en bloc et leurs interprétations (<i>E</i> Soc. franç. de minér.). Paris, 1902, t. XXV, pp. 278-359. (554	552.1 Bull. de la 1.963.33)
1 (8	ndaux (H.). 1904. Sur la constitution géologique du massif du K Soudan occidental) (Comptes rendus des séances de l' sciences). Paris, 1904, t. CXXXVIII, pp. 860-862.	552.1 hakhadian 'Acad. des (886.23)
1 R	Prs (AW.) and Schwarz (EHL.). 1902. The Geological Survey of the Division of Kentar Report of the Geol. Commission of the Cape of Good Hope Cape Town, 1902, Appendix III, pp. 48-67, 1 map. (55)	
1 G	VARE (EHL.). 1903. Petrological examination of the volcanic rocks of Griqualand East (Annual Report of the Geol. Commiss Cape of Good Hope for 1902). Cape Town, 1903, pp. 63-5	ion of the
1 I 0	PRES (AW.) and Schwarz (EHL.). 1901. Report on the Survey of parts of Clanwilliam, V. Dorp and Calvinia Divisions (Ann. Report of the Geol. Coof the Cape of Good Hope for 1900). Cape Town, 1901, Appp. 19-54.	ommis s ion

• • • · . . .

vol. XVII, pp. 347-358, 1 map and 1 fig.

Winchell (N.-H.) and Grant (U.-S.).

Dilier (J.-S.) and Patton (H.-B.).

1904. On the Geology of Brome Mountain, one of the Monteregian Hills (The Amer. Journ. of Science). New Haven, 1904, IVth ser.,

1904. Geologia de El Salvador. Formaçión volcánica del sistema del litoral del Salvador estructura geológica de los terrenos (Anales del Museo Nacional). San Salvador, 1903-1904, t. I,

1898. The Geology of Aitkin County (The Geol. and Nat. Hist. Survey of Minnesota). Minneapolis, 1896-1898, vol. IV, pp. 25-54,

1900. The Geology of Minnesota. Structural and Petrographic Geology of the Taconic and Archean (*The Geol. and Nat. Hist. Survey of Minnesota*). Minneapolis, 1898-1900, vol. V, pp. 1-1027,

(887.125)

(587.282.2)

(887.321.2)

(887.324.2)

552.1

(889.98)

359

552.1

552.1

Dresser (J.-A.).

Guzmán (D.-J.).

pp. 161-165.

Upham (W.).

pl. LVII.

6 fig.

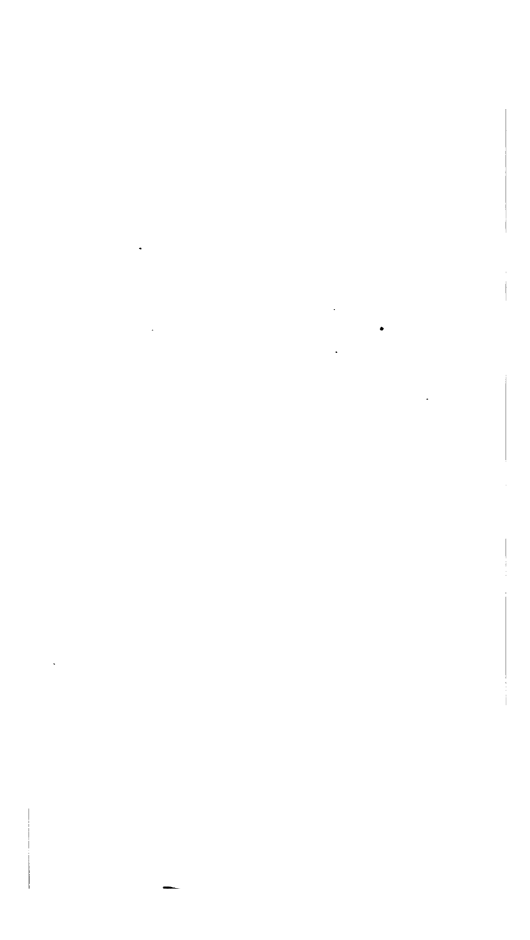
2941-2948

pl. I-VI and 55 fig.

1902. The Geology and Petrography of Crater I (Professional Paper of the U.S. Geol. Surv.).	
nº 3, vol. in-4º de 167 pp., 19 pl., 2 fig.	(557.333)
Schroeder van der Kolk (JLC.).	552 .1
1902. Over de Sympathieën en Antipathieën de Stollingsgesteenten (Verhandel. der Koni Wetensch. te Amsterdam). Amsterdam, 1902, 2 nr 8, 22 blz. met 8 platen.	nkl. Akad. van
Daly (RA.).	552.1
1903. Mechanics of Igneous Intrusion (<i>The Science</i>). New Haven, 1903, IV th ser., vol. XV, pp. pp. 107-126, 4 fig.	•
Wright (FE.).	552.4

1904. Two Microscopic Petrographical Methods (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 1904, IVII ser., vol. XVII, pp. 385-391,

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.



Klemm	G	١.
-------	---	----

552.111.1

1904. Bericht über Untersuchungen an den sogenannten « Gneissen » und den metamorphen Schiefergesteinen der Tessiner Alpen (Sitzungsb. der phys.- mathem. Classe der könig. preuss. Akad. der Wissensch. zu Berlin). Berlin, 1904, Nr. I-II, SS. 46-65, 4 Fig. (854.943.2)

Winehell (N.-H.).

552.111.1

1898. The Geology of the Vermilion Lake plate (*The Geol. and Nat. Hist. Survey of Minnesota*). Minneapolis, 1896-1898, vol. IV, pp. 522-549, pl. LXXXVI. (557.321.2)

Emmons (S.-F.).

552.111.1

1903. Little Cottonwood Granite Body of the Wasatch Mountains (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 1903, IVth ser., vol. XVI, pp. 139-147, 1 fig. (887.33)

Leclère (A.).

552.111.11

1901. Cotentin. Étude chimique du granite de Flamanville (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, nº 85, pp. 371-373. (584.412.1)

Leclère (A.).

552.111.11

1902. Cotentin. Étude chimique du granite de Flamanville (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, nº 91, pp. 530-534. (554.412.1)

Haug (E.) et Lugeon (M.).

552.111.11

1902. Alpes. Revision de la feuille d'Annecy (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, nº 91, pp. 646-649.

Launay (L. de).

552.111.11

1902. Plateau Central. Carte géologique au millionième. Revision du Plateau Central (terrains cristallophylliens (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1901-1902, t. XIII, nº 91, pp. 569-571. (854.46)

Friedel (G.).

552.111.11

1902. Sur un nouveau granite des environs de Firminy (Comptes rendus mensuels des réunions de la Soc. de l'industrie minér.). Saint-Étienne, 1902, pp. 258-259. (854.464.2)

2949-2956



Roussel (J.). 552.111.11	
1901. I. Le primaire de Betchat et de Cabanères. La granulite et	
l'ophite de Betchat et de Salies-du-Salat. II. Le pli du raz Mouchet.	
III. Transgressivité et dénudation. Les klippes des Pyrénées; l'âge	
des couches à caprines et à orbitolines de la bande crétacée de	
Gabachou-Padern (Bull. des services de la Carte géol. de la France).	
Paris, 1900-1901, t. XII, no 81, pp. 305-349, 2 pl., 7 fig. (884.472)	

1900. Die Trachyte und Granite des östlichen Serbien (Ann. géol. de la péninsule balkanique). Belgrade, 1900, t. V, fasc. 2, pp. 89-91.

Tenew (0.). 552.111.12 1901. Ueber einen mineralführenden Albitpegmatit von Stripåsen in Westmanland (Bull. of the Geol. Inst. of the Univers. of Upsala). Upsala, 1900-1901, vol. V, part 2, no 10, pp. 267-270, pl. IX, 3 fig. (534.812.24)

Karpinsky (A.). 552.111.12 1904. Ueber ein merkwürdiges sogenanntes Groruditgestein aus dem Transbaikal-Gebiete (Verhandl. der russisch.- kaiserl.mineral.- Gesellsch. zu St. Petersburg). St. Petersburg, 1904, Bd XLI, Lief. 1, SS. 65-114, Taf. II, 7 Fig. (585.112.13)

Gesselet (J.).

1908. Les porphyroïdes de la Meuse (Ann. de la Soc. géol. du
Nord). Lille, 1903, t. XXXII, pp. 56-61, 1 fig. (554.431.1)

Bowle (M.).

1901. Montagne Noire et Causses. Feuille de Mende (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, nº 85, pp. 430-432.

(554.481.4)

Schardt (H.).

1902. Les blocs exotiques du massif de la Hornfluh (Bull. de la Soc. vaudoise des sciences naturelles). Lausanne, 1902, 4° sér., t. XXXVIII, n° 143, pp. 49-52. — (Eclogæ geologicæ Helvetiæ). Lausanne, 1902, vol. VII, n° 3, pp. 196-198. (554.941.21)

1902. A Petrographical Contribution to the Geology of the Eastern Townships of the Province of Quebec (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 1902, IVth ser., vol. XIV, pp. 43-48, 1 fig. (557.123)

Fiches 2957-2964. BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

Vallée-Poussin (Ch. de la) et Benard (A.-F.). 552.112.9 1896. Les tufs kératophyriques de la Mehaigne (Mém. cour. et autres mém. publiés par l'Acad. royale de Belgique). Bruxelles, 1896, t. LIV, 40 pp. in-8°, 2 pl. et 1 carte géol. (854.915.223)

552.113

1904. Obsidianas. Instituto Geológico de México (Anales del Museo Nacional). San Salvador, 1903-1904, t. I, pp. 247-250.

(557.214.8)

Coleman (A.-P.).

552.121.1

1902. Nepheline and other Syenites near Port Coldwell, Ontario (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 1902, IVth ser., vol. XIV, pp. 147-155. (557.122)

Barrois (Ch.).

552.121.2

1901. Bretagne et régions voisines. Feuille de Brest (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII. nº 85, pp. 374-376. (554.411.1)

Erös (L.).

552.122.1

1900. Die Trachyte und Granite des östlichen Serbien (Ann. géol. de la péninsule balkanique). Belgrade, 1900, t. V, fasc. 2, pp. 89-91. (854.961.1)

Adams (F.-D.).

552.122.3

1904. On a new Nepheline Rock from the Province of Ontario, Canada (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 1904, IVth ser., vol. XVII, pp. 269-276. (557.122)

Barrois (Ch.).

552.131

1903. Le massif du Menez-Bré (Côtes-du-Nord) (Ann. de la Soc. géol. du Nord). Lille, 1903, t. XXXII, pp. 193-198. (554.411.2)

Grant (U.-S.).

552.131

1898. The Geology of the Rove Lake plate (The Geol. and Nat. Hist. Survey of Minnesota). Minneapolis, 1896-1898, vol. IV. pp 491-495, pl. LXXXIII. (557.321.2)

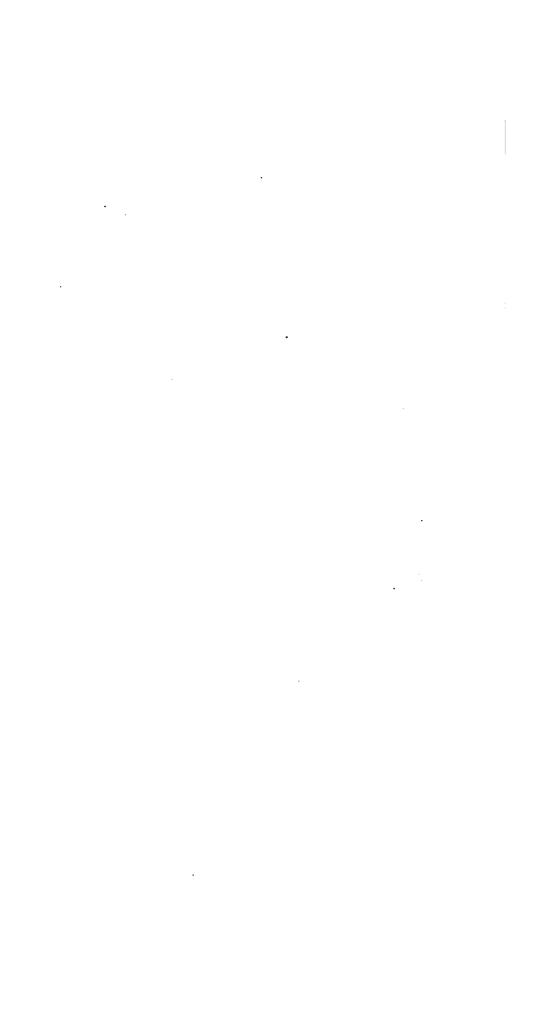
Dewalque (G.).

552.131.11

1897. La diabase du pouhon des Cuves, à Malmedy (Ann. de la Soc. géol. de Belgique). Liége, 1896-1897, t. XXIV (bull.), pp. xcvii-xcviii. (554.512.2)

·		

- Bogers (A.-W.) and Schwarz (E.-H.-L.). 552.131.12 1901. Report on a Geological route Survey from Beaufort West to Calvinia (Annual Report of the Geol. Commission of the Cape of Good Hope for 1900). Cape Town, 1901, Appendix III, pp. 55-64. (556.48)
- Rogers (A.-W.) and Schwarz (E.-H.-L.). 552.131.12 1903. Report on Parts of the Divisions of Beaufort West, Prince Albert, and Sutherland (Annual Report of the Geol. Commission of the Cape of Good Hope for 1902). Cape Town, 1903, pp. 97-128. (556.48)
- Winehell (N.-H.). 552.131.14 1898. The Geology of the Duluth plate (The Geol. and Nat. Hist. Survey of Minnesota). Minneapolis, 1896-1898, vol. IV, pp. 566-580, pl. LXXXVIII. (557.321.2)
- Hennig (A.). 552.131.14
 1898. Kullens kristalliniska bergarter, I. Den prekambriska granitit-banatit-hyperstengabbroserien (Acta Universitatis Lundensis). Lund, 1898, t. XXXIV, no VI, pp. 1-69, 2 pl., 6 fig. (559.98)
- Stuart-Menteath (P.-W.). 1904. The Ophite of Biarritz (The Geol. Magazine). London, 1904, N. S. Decade V, vol. I, pp. 22-25. (554.471.1)
- Roussel (J.). 552.131.24 1901. I. Le primaire de Betchat et de Cabanères. La granulite et l'ophite de Betchat et de Salies-du-Salat. II. Le pli du raz Mouchet. III. Trangressivité et dénudation. Les klippes des Pyrénées; l'âge des couches à caprines et à orbitolines de la bande crétacée de Gabachou-Padern (Bull. des services de la Carte géol. de la France). Paris, 1900-1901, t. XII, no 81, pp. 305-349, 2 pl., 7 fig. (554.472)
- Koenen (C.). 552.132.22 1903. Hirschgeweihreste von Coblenz (Sitzungsb. der Niederrheinischen Gesellsch. für Natur- und Heilkunde zu Bonn). Bonn, 1903, SS. A. 18-19. (554.312.2)
- Chaignon (H. de) et Gillot (F.-X.). 552.132.22 1902. Note complémentaire au sujet du prétendu volcan de Drevain par M. J. Camusat (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle d'Autun). Autun, 1902, t. XV; Procès-verbaux, pp. 91-92.



552.6 — Météorites.

1902. Fall of a Meteoric Stone near Crumlin (County Antrim), September 13, 1902 (Nature): London, 1902, vol. LXVI, pp. 577-579,

1904. Die Meteoritensammlung der Königlichen Friedrich-Wilhelms-Universität zu Berlin am 21 Januar 1904 (Sitzungsb. der

Fletcher (L.).

2 fig.

pl. VII-XI.

2982-2988

Klein (C.).

552.6

552 6

(554.151.13)

(857.211.1)

364

physmathem. Classe der könig. preuss. Akad. der Wi	ssensch. zu
Berlin). Berlin, 1904, nrs IV-V, SS. 114-153. (5	34.341.5)
Chaignen (H. de).	552 .6
1902. Origine du procès-verbal relatant la chute de la	a météorite
de Juvinas (Ardèche) (Bull. de la Soc. d'hist. naturelle	d'Autun).
Autun, 1902, t. XV; Procès-verbaux, pp. 19-22. (5	54.481.7)
Bergström (LH.).	552 .6
1903. Die Meteoriten von Hvittis und Marjalahti (A	Bull. de la
Commission géol. de Finlande). Helsingfors, 1903, nº 1	4, pp. 1-80,
pl. I-VIII. (I	554.711.1)
Benard (AF.)	552.6.044
1897. La météorite de Lesves (Ciel et Terre). Bruxelles,	1896-1897,
	1.913.222)
Cohen (E.).	552. 6
1908. Meteoric Iron from N'Goureyma, near Djenne,	Province of
Macina, Soudan (The Amer. Journ. of Science). New H	
	(556.267)
Ward (HA.).	552.6
1902. Description of four Meteorites: Andover, C	uernavaca,
Arispe, new Meteorites; Bald Eagle, redescribed (Pro	
Rochester Acad. of Science). Rochester, 1902, vol. IV,	

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA.

		ı.

MÉTÉORITES.

1902. Bacubirito or The Great Meteorite of Sinaloa, Mexico (Proceed. of the Rochester Acad. of Science). Rochester, 1902,

Ward (H.-A.).

vol. IV, pp. 67-74, pl. II-V.

Ward (HA.). 1902. Description of four Meteorites: An Arispe, new Meteorites; Bald Eagle, redescri Rochester Acad. of Science). Rochester, 1902, pl. VII-XI.	bed (Proceed. of the
Ward (HA.). 1902. Description of four Meteorites: Ar Arispe, new Meteorites; Bald Eagle, redescr Rochester Acad. of Science). Rochester, 1902. pl. VII-XI.	ibed (Proceed. of the
Ward (HA.). 1908. Andover Meteorite (<i>The Amer. Journ</i> Haven, 1903, 4th ser., vol. XV, pp. 395-396, 1 f	•
Ward (HA.). 1902. Description of four Meteorites: And Arispe, new Meteorites; Bald Eagle redescribe Rochester Acad. of Science). Rochester, 1902 pl. VII-XI.	ed (Proceed. of the
Campbell (HD.) and Howe (JL.). 1903. New (?) Meteoric Iron from Augusta Control Journ. of Science). New Haven, 1903, pp. 469-471, 1 fig.	

Kiein (C.). 1904. Ueber das Meteoreisen von Persimmon Creek, bei Hot

vol. XVII, pp. 215-216.

552.6

(557.312.1)

552.6

552.6

(557.213.1)

House, Cherokee Co., Nord-Carolina (Sitzungsb. der phys - mathem. Classe der könig. preuss. Acad. der Wissensch. zu Berlin). Berlin, 1904, Nr XVI, S. 572. (557.312.1)

1904. Notes on a New Meteorite from Hendersonville, North Carolina, and on additional pieces of the Smithville, Tennessee Fall (The Amer. Journ. of Science). New Haven, 1904, IVth ser.,

Glenn (L.-C.).

. •

MÉTÉORITES.

1903. Reed City Meteorite (Proceed. of the Rochester Acad. of Science). Rochester, 1903, vol. IV, pp. 89-91, pl. XII. (557.321.4)

Preston (H.-L.).

Farrington (0.-C.).

1902. A new Meteorite from Kansas N. S., vol. XVI. pp. 67-68.	(Science). New York, 1902, (857.322.1)
Farrington (OC.).	552.6.044
1902. The Meteorites of northwestern K 1902, N. S., vol. XVI, p. 260.	(357.322.1) (ansas (<i>Science</i>). New York,
Farrington (OC.).	552.6
1903. An Occurrence of Free Phospho Meteorite (<i>The Amer. Journ. of Science</i>). I vol. XV, pp. 71-72.	-
Ward (HA.).	552.6
1901. The St. Genevieve Meteorite (Acad. of Science). Rochester, 1901, vol.	•
Ward (HA.).	552.6
1908. The Bath Furnace Meteorite (The New Haven, 1903, IVth ser., vol. XV, p	•
Glenn (LC.).	552. 6
1904. Notes on a New Meteorite fro Carolina, and on additional pieces of Fall (<i>The Amer. Journ. of Science</i>). New Yol. XVII, pp. 215-216.	the Smithville, Tennessee
Hidden (WE.).	552.6

1900. The Hayden Creek, Idaho, Meteoric Iron (*The Amer. Journ. of Science*). New Haven, 1900, IVth ser., vol. IX, pp. 367-368, 1 fig.

1902. Franceville Meteorite (Proceed. of the Rochester Acad. of Science). Rochester, 1902, vol. IV, pp. 75-78, pl. VI. (557.335)

(557.532)

552.6

552.6

552.6

Preston (H.-L.).

	,			
				1
·				
·				

MÉTÉORITES.

Högbom (A.-G.).

552.6

1901. Ueber einen Pseudometeorit aus Sudamerika (Bull. of the Geol. Inst. of the Univers. of Upsala). Upsala, 1900-1901, vol. V, part 2, no 10, pp. 277-283, 1 fig. (558.332.21)

Bruhns (W.).

552.6.072

1903. Verzeichnis der Meteoriten des Mineralogischen und Petrographischen Instituts der Universität Strassburg. Strassburg, 1903, Bd in-8° von 13 SS. Druckerei der Strassburg Neueste Nachrichten. (559.98)

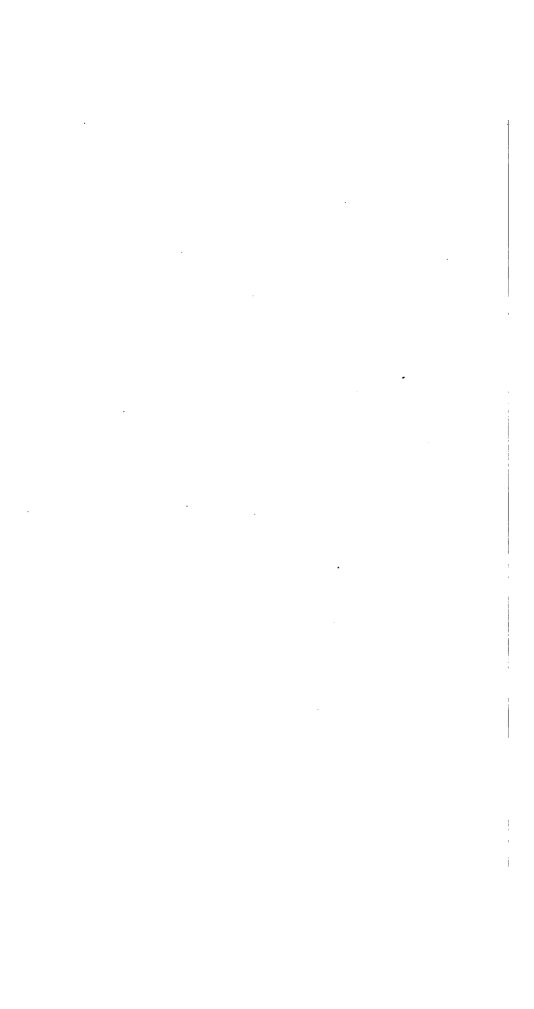
Cohen (E.).

552.6

1903. Meteoritenkunden. Heft II. Structurformen; Versuche künstlicher Nachbilnung von Meteoriten; Rinde und schwarze Adern; Relief der Oberfläche; Gestalt, Zahl und Grösse der Meteorite; Nachträge zu Heft I. Stuttgart, 1903, Bd in-8° von 302 SS. E. Schweizerbart'sche Verlagshandlung (E. Nägele). (559.98)

~~~~

367-368



## Table alphabétique par noms d'auteurs.

#### A

Abbott (W.-E.), 551 491. Abel (0.), 551.78 — 551.782.1. Abraham (A.), 549.272.5. Adams (F.-D.), 55.092 - 552.122.3. Adams (G.-I.), 549.247 — 549.251 549.88 - 549.881 - 55 - 551.2 -551.48 - 551.725.42 - 551.763.2 -554.78 Adán de Yarza (R), 552.1.049. Agamennone (G.), 551.22 - 551.22.071. Agassiz (A.), 551.392 1. Agnus (A.), 551.723.2. Aguillon (L.), 55.092. Aguirre (E.), 55 - 551.44. Alayza y Paz-Soldan (F.), 549.22 -554.21. Alden (W.-C.), 549.231. Alimanestianu (C.), 549.882. Alippi (T.), 551.221. Almera (G.-C.), 551.782.1. Almera (J.), 554.7 - 554.7.049 - 554. 782.1.049 - 551.782.12.049 - 551.79.Ambrosetti (J.-B.), 554.795.741. Ameghino (F.), 551.7 — 551.76 — 551. 763 - 551.763.2 - 551.78 - 551.781.1 — K51.781.11 — 551.782.2 — 551.79. Ami (H.-M.), 551.723.2.044 — 551.724.1 551.725.1.044. Ammon (L. von),554 311.4 —551.725.12 Anderson (T.), 551.21 - 551.22. Andersson (F.), 551.79. Anderzon (A.), 55.023. Andrimont (R. d'), 551.491. Andrussov (N.), 551.78 - 551.782.21 -551.79.

Angelis d'Ossat (G. de), 551.763.2 -554.782.4. Anspach (L.), 551.11. Araujo (R.), 551.492. Arctowski (H.), 549.111.4 — 551.311.1 - 551.46 — 551.795.513.41**1.** Arendt (C.), 551.795.71. Arnaud (A.), 551.7. Arnaud (H.), 551.763.2. Arnon (V.) 551.795.711. Arrhenius (S.-A.), 551. Arsandaux (H.), 549.634 - 549.636 -552.1. Arth (G.), 549.8. Artini (E.), 549.638. Ashley (G.-H.), 549.231.27 - 549.84 -551.725.12. Astruc (H.), 551.763.2 — 551.781.11. Atwood (W.-W.), 551.3 — 551.42. Auriac (A. d'). 551.725.12. Authelin (Ch.), 551.762.2. Aveneau de la Grancière (...), 554.795.

### В

Babcock (E.-J.), 551.49.
Bach (H.-H.), 55.023.
Backhouse (T.-W.), 551.21.
Baillon (J.), 551.795.711.1.
Bailly (U.), 549.4.
Bailly (O.), 549.22.049.
Baker (M.), 554.24.049.
Baldacci (L.), 55.023.
Baldwin (W.), 551.725.12.
Barbour (E.-H.), 549.241.813.
Bardou (...), 551.795.513.111.
Barnes (J.), 551.725.1.

741.2.

Black (W.-G.), 549.291. Barré (0.), 551.24. Blake (J.-H.), 55.024. Barrell (J.), 551.25. Barrett-Hamilton (G.-E.-H.), 554.795. Blanquier (A.), 551.44 -- 551.795.71 -551.795.711 2. 513.111. Barrington (R.-W.), 549.272. Blatchley (W.-S.), 549.231.27 — 549.291 Barrois (Ch.), 551.24 - 551.723.2 -- 549.811 — 549.88**2 — 551.493** -554.723.2.049 - 552.1 - 552.124.2 -551.762.2. Blayac (J.), 551.781.2 - 551.781.24 -852.134. 551.79. Barrow (G.), 551.7. Blazy (A.), 549.882 — 551.22. Bastin-Lejuste (J), 551.22. Baudot (F.), 551 725.12. Bleicher (G.), 55 - 551.795.711. Baumann (0.), 55 — 551.392.1. Bloch (A.), 551.795.711.2. Baumhauer (H.), 549.251.342. Block (J.), 55.092. Beaupré (J.), 554.795.744. Blomberg (A.), 55.023. Beck (H.), 551.24-551.7. Böckh (J.), 549.882. Bodenbender (G.), 549 — 549.241.711.3 Beck (R.), 549.22. - 549.**2**47.813 **—** 549.**2**54 — **549.<b>25**4. Becke (F.), 554.22. Becker (H.), 549.84 — 551.78. 312 - 549.256.322 - 549.256.412 -549.266.313 — 549.272.342 -**- 549**. Bédé (P.), 551.79. Beecher (Ch.-E.), 551.724 — 551.724.22 277 - 549.281.5 - 549.282.5 - 549.285 — 549.291 — 549.632 — 549.634 - 551.725.11. - 551.**24 —** 551.7 **—** 551.7**25 —** 551. Bel (J.-M.), 549,291.044. 762.4. Bell (R.), 55.072.044. Bodin (E.), 551.492. Believoye (L.), 554.781.41. Bellingshausens (F. von), 55. Bœufvé (E.), 549.882. Bemmelen (J.-M. Van), 549.272. Bofill y Poch (A), 551.782.4 - 551.79. Bogaert (H.), 551.725.12. Benedicks (C.), 549.632. Benoist (E.), 551.762.2. Bommer (Ch.), 554.7. Bonardi du Menil ( ... de), 549.291. Bentley (W.-A), 549.111. Bergeron (J.), 551.24 — 551.241.1 - 551.242.12 — 551.72 — 551.723.1. Bonarelli (G.), 551.7. Bonney (T.-G.), 55. Berghell (H.), 55.023 - 55.024. Bordeaux (A.), 549.251 — 549.257 — **549.291** — **551.72**. Bergt (W.), 55. Borgström (L.-H.), 552.6. Bertelli (T.), 551.1. Berthelot (M.), 549.292. Bose (E.), 549.272 — 55 — 551.21 — Berthier (V.), 551.782.4 — 551.795.711.2. 551.22. Bertrand (C -E.), 549.84. Boucher de Crèvecœur (A.), 551.795. Bertrand (J.), 551.122 — 551.311.1. Bertrand (L.), 551.24 — 551.7 — 551.76. 741.044. Boule (M.), 55.061 - 55.092 - 551.15 Bertrand (M.), 551 341.4. - 551.79 -- 55**2.111.2.** Beyer (S.-W.), 549.22 — 55. Boulenger (G.-A.), 554.761. Bézier (T.), 551.723.1 — 551.723.2 -Bourgeat (E.), 551.7. 551.724 - 551.781.21 - 551.79. Bourqui (C.), 549.311 — 549.882. Bibbins (A.), 551.762 - 551.763, Boury (E. de), 531.781.1. Bigot (A.), 551.242 — 551.44 — 551.491 Boutwell (J.-M.), 549.2 -- 549,254 -- 551.72. 549.256 - 549.257 - 549.291. Birkinbine (J.), 549.274 — 549.272. Bouvier (...), 549.22.071.

Bishop (S.-E.), 551.21.

Bownocker (J.-A.), 549.884 — 549.882.

Bradfer (R.), 55.017.63 -- 551.311.22. Calmel (A.), 549.882. Bradford (W.), 549.291. Calvin (S.), 549.22 - 55 -- 55.072. Cameron (A.-C.-G.), 55.023. Braecke (G.), 549.291. Branner (J.-C.), 55 — 551.21 — 551.311. Campbell (H.-D.), 552.6. Bresson (A.), 549.271 - 551.24 -Campbell (M.-R.), 549.233.711.3 - 549. **551.25** — 551.7 — 551.72. 8 -- 55. Campbell (W.-D.), 549.291. Bresson (P.), 549.84.049. Camusat (J.), 549.881 — 549.882 — 551. Breton (L.), 551.725.12. Breuil (H.), 551.798.711 — 551.795.711.1 492 - 551.762.1. 551.795.713. Cancalon (A.), 531.795.71. Cancani (A.), 551.22 — 551.22.071. Brewer (W.-M.), 549.272. Bristow (H.-W.), 55.023. Cantrill (T.-C.), 55.023. Broeck (E. Van den), 55.023 — 551.21 — Capitan (L.), 551.795.71 — 551.795.711 **551.221** - **551.44** - **551.44.081** -- 551.795.711.1 — 351.798.711.2 – **551.49.071** — **551.491** — **551.491.081** 551.795.713. - 551.781.4 — 551.782.2 — **55**1.795. Caralp (J.), 549.231.12 - 549.241.712.3 74 - 551.795711.1 - 551.795.711.2- 551.72 — 551.725.2 — 551.764 **-**Brongniart (M.), 549.243.313. 551.763.4. Carez (L.), 551.24 — 551.7 — 551.76. Brooks (A.-H.), 549.281.5 — 549.291 -55 - 551.7. Carne (J.-E.), 549.8 — 551.725. — 551. Brouhon (L.), 551.491. Brouwer (M. de), 551.7.015.12. Carnot (A.), 549.257.332 - 549.291.332. Brown (H.-Y.-L.), 549.241,712.3 - 549. Carpentier (A.), 551.724 22 - 551.725.11 294. **— 554.79.** Brown (R.-M.), 549.639.12 - 551.795. Cartailhac (E.), 551.795.711. 513.111. Cartuyvels (J.), 551.494. Browning (P.-E.), 549.262.727.63. Casse (A.), 551.491. Bruck (J.), 55.016. Cassetti (M.), 55.023. Casteele (A. Van de), 551.492.1. Brüder (G.), 55. Bruhns (W.), 552.6.072. Castro (C. de), 549.83 — 551.725. Brunhes (J.), 551.311. Catala (C.), 551.491.071. Bruyant (C.), 551.782.41. Cauneille (C.), 551.44. Buckley (E.-R.), 549.231.11 - 549.231. Cayeux (L.), 549.633.1 - 551.761 -43 - 549.234.22. - 549.639.42 - 55 551.762.2 — 551.763.1. - 551.795.513.111, Caziot (E.), 55 - 551.795.71. Cels (A.), 551.782.2 - 551.79. Burckhardt (C.), 551.24 - 551.76. Bureau (L.), 551.7 — 551.763.2. Cesàro (G.), 549.118 - 549.262.712.3. 044 - 549.272.312 - 549.272.5Burgerstein (A.), 551.795.71.073. Bush (L.-P.), 551.7. Chaignon (H. de), 549.636 - 549.639 24 Büttgenbach (F.), 549.231.44 - 549.85. -55 - 55.073 - 551.7 - 551.762- **552.1** — **552.132.22 — 552** 6. Büttgenbach (H.), 549.272.342. Chaltin (...), 551.22. Chapman (F.), 551.763.2. C Charbonneau-Lassay (...), 554.795.743. C, 551.22.044. Chassaigne (L.), 551.795.713. Cacciamali (G.-B.), 551.24 -- 551.76. Château (E.), 55

47

Chauvet (G.), 554.795.74 — 554.795.744 — 554.795.741.2 -- 554.795.743,

Cadola (M.-A.), 551.494.

Calderón (S.), 551.762.1.049.

Checchia (G.), 551.761 - 551.781.4. Chédeville (J.), 531.781.11 - 551.781. 122. Chevalier (A.), 551.33 — 551.79. Chewings (Ch.), 549.241.712.3. Chil y Naranjo (G.), 551 795.711. Choffat (P.), 551 763 - 551.763 2.044. Claerhout (J.), 551.795.711.2. Claes (T.), 549.231.22 Clark (W.-B.), 551 723 - 551.762 -551.763 Clarke (F.-W.), 546.246.5 — 549.639 22. Clarke (J.-M.), 551.723.2 - 551.724.044. Clayton (H.-H.), 551.21. Cleland (H.-F.), 531.721.21. Clements (J.-M.), 549 272 - 551 71. Clerc (M.), 551.795.711.2. Clerici (E.), 551.311.2 — 551.312.4. Codazzi (R.-L.), 519. Cohen (E.), 552.6. Colani (A.), 551.42 — 551 795.513.111. Cole (B.), 551.48 Coleman (A.-P), 549.633.2 — 551.314.4 · 551.723.1 — 552.121.1. Collie (J.-N.), 534 311.1. Collier (A.-J.), 549 294 — 549.84 — 53. Collot (L.), 551.762.2. Comstock (T.-B.), 55.092. Conil (P.-A.), 554.795.711. Contarini (M.), 551.22.071. Cornet (J.), 55 — 55.023 — 551.22 -551.24 - 551 42 - 551.481.1 - 551. 494 - 551.725.12. Cornu (A.), 549.111.9 Cornwall (H.-B.), 549.241.813 - 549. 248.312. Corstorphine (G.-S.), 55.072 - 551.7. Cossmann (M.), 551.762.044 — 551.763. 2.044 - 551.78.044 - 551.781.4B51.781.1.044. Costanzo (P.-G.), 551.22.071. Cotte (C.), 551.44 — 551.795.741 — 531. 795 744 2. Coucou (N.), 549.882. Coudray (G. du, 549.639.12. Courjault (J.), 551.781.1.

Coutouly (. . . De), 549.882.
Credner (H.), 551.22.
Crema (C.), 549.882 — 551.782.2 — 851.79.
Créqui Montfort (G. de), 551.795.71.
Cugnin (L.), 549.841.
Cumings (E.-R.), 551.15 — 551.72 — 551.723.2.
Cumont (G.), 551.795.513.111 — 551.795.71 — 851.795.714 — 551.795.712.2.
Cuvelette (E.), 551.725.12.015 42
Cuvelier (E.), 551.491 — 551.7.015.42.
Cuyper (E. de), 551.492.

#### D

Daelman (...), 554.21. Dakyns (J.-R.), 55.023. Dale (T.-N.), 549.231.12 - 551.24 -**551.723.4** — **551.723 2** Daleau (F.), 551.79. Daly (R.-A.), 55 — 551.25 — 552.4. Damry (A.), 551.44. Danes (G.-V.), 55. Daniells (W.-W.), 551.491. Danzig (E.), 551.79. Darton (N.-H.), 55.041. Dautzenberg (Ph.), 531.782.121. Davis (A.-P.), 551.48. Davis (W.-M.), 554.24 — 531.244.4 -551.311.21 - 551.35. Davison (J.-M.), 549.82. Davy (L.-P.), 55.016. Day (A.-E.), 551.763.2. Day (D.-T.), 549.22. Deblon (A.), 551.492. De Clerq (V.), 551.492. Décombaz (0.), 551.44. Defontaine (J.), 551.492. Deichmüller (J.-V.), 551.21. Delafond (F.), 551.725.044. Delebecque (A.), 551.481.1 — 551.795. 543 441. Delgado (J.-F.-N.), 551.723.1. Delheid (Ed.), 531.781.122 -- 551.781. 224 - 551.782.122 - 551.795.741. Delvaux (...), 549.291.044.

Courrent (P.), 551.7 - 551.795.71.

Coutil (L.), 551.793.713.

| Delvaux (E.), 551.79                                     | Doncieux (L.), 554.763 — 554.763.2 —                  |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Demarçay (E.), 549.213.                                  | <b>551.78</b> — <b>551.781.11</b> — <b>551.782.1.</b> |
| Demaret (L.), 549.258 — 549.272 —                        | Dorlodot (H. de), 551.724.1 — 551.724.21              |
| <b>549.881</b> — <b>549 882</b> — <b>551.7.015.12.</b>   | Dorsey (GA.), 551.795.711.                            |
| Demaret-Freson (J.), 549.271 — 549.271.                  | Doudou (E.), 554.795.71 — 554.795.711                 |
| 049 - 549.281 - 549.291.                                 | — 551.795.711.1 — 551.795.711 <b>.2.</b>              |
| Denoël (L.), 549.884 — 551.725.12.                       | Douglas (EM.), 551.41.                                |
| Dens (Ch.), 551.795,714.                                 | Douvillé (H.), 549.241.712.3 551.241.1                |
| Depéret (Ch.), 551.7 — 551.72 — 551.76                   | <b> 551.762.2.</b>                                    |
| — 551.78 — 551.781.049 — 551.78 <b>2</b> .               | Douxami (H.), 549.241.313 — 551.24 —                  |
| 049.                                                     | 551.7 — 551.78 — 551.781 — 551.79.                    |
| Deprat (JFG.), 531.24 - 551.763 -                        | Dresser (JA.), 551.72 — 552.1 — 552.                  |
| 552 1.                                                   | 112.4.                                                |
| Dervieux (E.), 551.782.122.                              | Dubief (E.), 549 882.                                 |
| Desmazières (U.), 551 795.71.044.                        | Dubois (A.), 551.24 — 551.7.                          |
| Destinez (P.), 551.725.11 — 551 725.12.                  | Dubois (E.), 519 112 — 551.491 — 551.                 |
| Detienne (H.), 549 231.14.                               | 782 2 — 551.795.71 551.7 <b>95</b> .711.1.            |
| Deverne (), 549.22.071.                                  | Dubuisson (L.), 554 494 — 554.7.04 <b>5.42.</b>       |
| Dewalque (G.), 55.016.073 — 55.023 —                     | Duckworth (WLH), 551.795.71.                          |
| 55.024 — 551.22.044 — 551.492 —                          | Dufet (H.), 549.111 — 549.1112 —                      |
| <b>5</b> 54.7.015 12 — <b>5</b> 54.782.2.015.12 —        | 549.116 - 549.243.422 - <b>549.272.5</b> .            |
| <b>551.782.221</b> — <b>552.131.11</b> .                 | Duffield (T.), 519.                                   |
| Dickson (CW.), 549.256 — 549.274 —                       | Doll (E.), 549.639.21.                                |
| <b>549.292.</b>                                          | Dumoutier (G.), 551.795.711.                          |
| Diener (C.), 549.22 — 55.                                | Dunikowski (E. von), 549.882 — 549.891.               |
| Dienert (F.), 551.44 — 551.491.                          | Duparc (L.), 549.637.2.                               |
| Diller (JS.), 549.256 — 549.272.5 —                      | Dupont (H.), 549 22.018                               |
| 55 — 551.24 — 551.481.4 — 551.7 —                        | Durandière (A de la), 549.256.412.015.                |
| 551.78 — 552.1.                                          | <b>22.</b>                                            |
| Ditte (A.), 549.285.                                     | Durègne (E.), 551.311.3.                              |
| Divers (E.), 551.21.                                     | Duryee (E.), 549.231.14                               |
| Dobrowolski (A.), 549.111.                               | Dutertre (E.), 551.21.                                |
| Dodwell (A.), 554.46.                                    | Dwight (W. B.), 551.723.2.044.                        |
| Doering (O.), 554.42.                                    |                                                       |
| Dollé (L.), 551.724,1 — 551.78.015.12.                   | E                                                     |
| Dollfus (A.), 549.632.044 — 549.87.044 —                 |                                                       |
| 551.24.044 — 551.311.1.044 — 551.                        | Eakle (AS.), 549.272.5.                               |
| 311.3.044 — 551.44 — 551.481.1.044                       | Eastman (CR., 551.724.044 — 551.                      |
| <b>— 551.491 044 — 551.78.</b>                           | 725.44.                                               |
| Dollfus (G.), 55.044 — 55.08 — 551.21                    | Eaton (GF.), 554.764 — 551.763.                       |
| — 554.24 — 551.242.12 — 551.3 <b>5 —</b>                 | Eckel (E - C.), 549.231.11 — 549.231.23               |
| <b>554</b> 7 — <b>554</b> .7.015.42 — <b>554.763.2</b> — | - 549.241.313 - 549.241 712 3 -                       |
| 554.78 — 551.78.011 — 551.784.1 —                        | 549.272.312 — 549.272.5 — <b>5</b> 49.291             |
| 551.781.11 - 551.781.221 - 551.782.                      | — 549 639.1 <b>2</b> .                                |
| <b>44</b> — 554.79.                                      | Edeleano (L.), 549.882.                               |
| Dollo (L.), 551.45 — 551.78 — 554.784.                   | Eggleston (JW.), 554.795.513.414.                     |
| 421.                                                     | Eldridge (GH.), 549.882 — 549.883.                    |
| Dollot (A.), 551.78.                                     | Elftman (AH.), 551.795.513.111.044                    |
|                                                          |                                                       |

| Elliot (GFS.), 55.                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Fliche (P.), 551.762.2.                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Emerson (BK.), 549.241.813 — 549.                                                                                                                                                                                                                                                                             | Flora (CP.), 549.262.727.63.                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 266.5 — 549.639.24 — 551.761.                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Florentin (R.), 551.44.                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Emerson (JS.), 551.21.                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Folker (W.), 55.023.                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Emmons (SF.), 549.22 — 549.22.017                                                                                                                                                                                                                                                                             | Fonné (RJ.), 551.44 551.491.                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| -549,256 - 549.92 - 551.72 -                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Ford (WE.), 549.331 — 549.636 — 549.                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 552.111.1.                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 639.41.                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Engelhardt (H.), 551.78.                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Forel (FA.), 554.314.1.                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Engerrand (G.). 551.795.71.                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Forir (H.), 55.023 — 551.725.12 — 551.                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Englebert (F.), 551.492.                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 79.                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Epperson (J.), 549.84.                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Fornasini (C.), 551.7.                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Erös (L.), 552.141.11 — 552.122.1.                                                                                                                                                                                                                                                                            | Förster (B.), 55,024.                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Errera (L.), 551.15.                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Fortin (R), 551.7.015.12 551.762.2                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Ertborn (O. Van), 551.21 — 551.492 —                                                                                                                                                                                                                                                                          | 554.763.2.                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 551.7.015.12 — 551.725.12.015.12 —                                                                                                                                                                                                                                                                            | Fouqué (F.), 551.21 552.1.                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 551.762.2 — 551.781.11 — 551.782 —                                                                                                                                                                                                                                                                            | Fourmarier (P.), 549.291 — 551 241.1 —                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 551.782.2 — 551.782.21 — 551.79.                                                                                                                                                                                                                                                                              | 551.311.21 — 551.44 — 551.723.1 —                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Esparseil (M.), 349.251 — 549.257 —                                                                                                                                                                                                                                                                           | 551.724.22 — 554.725.44 — 554.725                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 549.272.342 — 549.273 — 549.281 —                                                                                                                                                                                                                                                                             | 12 — 551.79.                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>549.286</b> — <b>549.287</b> — <b>549.4</b> — <b>549.84</b>                                                                                                                                                                                                                                                | Fournier (E.), 551.24 — 551.44 — 551.                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| -549.86 - 551.493 - 551.725.42.                                                                                                                                                                                                                                                                               | 491 — 551.7 — 551.76 — 551.795.                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Esparseil (R.), 549.272.                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 741.1.                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Etheridge (R.) Jr, 551.763.                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Fournier (G.), 551.725.11.                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Evans (NN.) 549.344.                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Fox-Strangways (C.), 551.762.2 — 551. 763.                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| F                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Fraas (E.), 55.023 — 55.024 — 55.073.                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Fraipont (J ), 551.725.11 — 551.781.121.                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Fabani (C.), 55 — 551.15.                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 044 — 554.795.744.4.                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Faidiga (A.), 551.22.                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Fraisse (A.), 549.882.                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Fallot (E.), 551.78 — 551.793.711.2.                                                                                                                                                                                                                                                                          | Franchi (S.), 549.83 — 551.24 — 551.                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Farrington (OC.), 549.256.343 552.6                                                                                                                                                                                                                                                                           | <b>72</b> 5.                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>— 552.6.044</b> .                                                                                                                                                                                                                                                                                          | François (Ch.), 551.491.                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Felix (Joh.), 55 — 551.392.1 — 551.763.2                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| ,,,                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | François (F.), 549.291.044.                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 551.782.1 — 531.79.                                                                                                                                                                                                                                                                                           | François (J.), 554.78.049.                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 551.782.1 — <b>5</b> 31. <b>79</b> .                                                                                                                                                                                                                                                                          | François (J.), 551.78.049.<br>François (P.), 549.882.                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 551.782.1 — 531.79.<br>Fellows (AL.), 551.48.                                                                                                                                                                                                                                                                 | François (J.), 554.78.049.<br>François (P.), 549.882.<br>Frassetto (F.), 551.795.74.                                                                                                                                                                                                                        |
| 551.782.1 — 531.79.<br>Fellows (AL.), 551.48.<br>Fenneman (NM.), 349.882 — 551.481.1                                                                                                                                                                                                                          | François (J.), 551.78.049.<br>François (P.), 549.882.<br>Frassetto (F.), 551.795.71.<br>Friedel (G.), 549.111.2 — 549.111.3 —                                                                                                                                                                               |
| 551.782.1 — 531.79.<br>Fellows (AL.), 551.48.<br>Fenneman (NM.), 549.882 — 551.481.1<br>Ferrasse (E.), 551.44.                                                                                                                                                                                                | François (J.), 554.78.049.<br>François (P.), 549.882.<br>Frassetto (F.), 551.795.74.                                                                                                                                                                                                                        |
| 551.782.1 — 531.79.<br>Fellows (AL.), 551.48.<br>Fenneman (NM.), 549.882 — 551.481.1<br>Ferrasse (E.), 551.44.<br>Fiévez (CE.), 55.092.                                                                                                                                                                       | François (J.), 551.78.049. François (P.), 549.882. Frassetto (F.), 551.795.71. Friedel (G.), 549.111.2 — 549.111.3 — 549.111.4 — 549.234.63 — 549.241. 726.63 — 549.632 — 549.637.2 —                                                                                                                       |
| 551.782.1 — 531.79.<br>Fellows (AL.), 551.48.<br>Fenneman (NM.), 549.882 — 551.481.1<br>Ferrasse (E.), 551.44.<br>Fiévez (CE.), 55.092.<br>Fineuse (E.), 551.7.045.12.                                                                                                                                        | François (J.), 551.78.049. François (P.), 549.882. Frassetto (F.), 551.795.71. Friedel (G.), 549.411.2 — 549.411.3 — 549.411.4 — 549.234.63 — 549.241. 726.63 — 549.632 — 549.637.2 — 549.639.12 — 552.141.41.                                                                                              |
| 551.782.1 — 531.79. Fellows (AL.), 551.48. Fenneman (NM.), 549.882 — 551.481.1 Ferrasse (E.), 551.44. Fiévez (CE.), 550.92. Fineuse (E.), 551.7.045.12. Firket (A.), 549.2.                                                                                                                                   | François (J.), 551.78.049. François (P.), 549.882. Frassetto (P.), 551.795.71. Friedel (G.), 549.111.2 — 549.111.3 — 549.111.4 — 549.234.63 — 549.241. 726.63 — 549.632 — 549.637.2 — 549.639.12 — 552.111.11. Fritsch (A.), 551.725.                                                                       |
| 551.782.1 — 531.79.<br>Fellows (AL.), 551.48.<br>Fenneman (NM.), 549.882 — 551.481.1<br>Ferrasse (E.), 551.44.<br>Fiévez (CE.), 55.092.<br>Fineuse (E.), 551.7.045.12.<br>Firket (A.), 549.2.<br>Fiser (J.), 549.638.                                                                                         | François (J.), 551.78.049. François (P.), 549.82. Frassetto (P.), 551.795.71. Friedel (G.), 549.141.2 — 549.111.3 — 549.141.4 — 549.234.63 — 549.241. 726.63 — 549.632 — 349.637.2 — 549.639.12 — 552.141.41. Fritsch (A.), 551.725. Frosterus (B.), 55.023 — 55.024 — 552.1.                               |
| 551.782.1 — 551.79. Fellows (AL.), 551.48. Fenneman (NM.), 549.882 — 551.481.1 Ferrasse (E.), 551.44. Fiévez (CE.), 55.092. Fineuse (E.), 551.7.045.12. Firset (A.), 549.2. Fiser (J.), 549.638. Fisher (CA.), 549.241.813. Fitzner (R.), 55.                                                                 | François (J.), 551.78.049. François (P.), 549.882. Frassetto (P.), 551.795.71. Friedel (G.), 549.111.2 — 549.111.3 — 549.111.4 — 549.234.63 — 549.241. 726.63 — 549.632 — 549.637.2 — 549.639.12 — 552.111.11. Fritsch (A.), 551.725.                                                                       |
| 551.782.1 — 551.79. Fellows (AL.), 551.48. Fenneman (NM.), 549.882 — 551.481.1 Ferrasse (E.), 551.44. Fiévez (CE.), 55.092. Fineuse (E.), 551.7.045.12. Firset (A.), 549.2. Fiser (J.), 549.638. Fisher (CA.), 549.241.813. Fitzner (R.), 55.                                                                 | François (J.), 554.78.049. François (P.), 549.82. Frassetto (F.), 551.795.74. Friedel (G.), 549.414.2 — 549.414.3 — 549.414.4 — 549.234.63 — 549.244. 726.63 — 549.632 — 349.637.2 — 549.639.42 — 552.414.41. Fritsch (A.), 851.725. Frosterus (B.), 851.725. Fuller (ML.), 549.8 — 549.84.                 |
| • • •                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | François (J.), 554.78.049. François (P.), 549.882. Frassetto (F.), 551.798.74. Friedel (G.), 549.141.2 — 549.141.3 — 549.141.4 — 549.234.63 — 549.241. 726.63 — 549.632 — 349.637.2 — 549.639.12 — 552.141.41. Fritsch (A.), 551.725. Frosterus (B.), 55.023 — 55.024 — 552.4.                              |
| 551.782.4 551.79. Fellows (AL.), 551.48. Fenneman (NM.), 549.882 551.481.1 Ferrasse (E.), 551.44. Fiévez (CE.), 550.92. Fineuse (E.), 551.7.045.42. Firser (A.), 549.2. Fiser (J.), 549.638. Fisher (CA.), 549.241.813. Fitzner (R.), 55. Flamache (A.), 551.7 551.341.4. Flamand (GB.), 551.795.714.2.       | François (J.), 554.78.049. François (P.), 549.82. Frassetto (F.), 551.795.74. Friedel (G.), 549.411.2 — 549.411.3 — 549.414.4 — 549.234.63 — 549.241. 726.63 — 549.632 — 549.637.2 — 549.639.12 — 552.141.41. Fritsch (A.), 551.725. Frosterus (B.), 55.023 — 55.024 — 552.4. Fuller (ML.), 549.8 — 549.84. |
| 551.782.4 — 551.79. Fellows (AL.), 551.48. Fenneman (NM.), 549.882 — 551.481.4 Ferrasse (E.), 551.44. Fiévez (CE.), 55.092. Fineuse (E.), 551.7.045.42. Firset (A.), 549.2. Fiser (J.), 549.638. Fisher (CA.), 549.241.813. Fitzner (R.), 55. Flamache (A.), 551.1 — 551.341.4. Flamand (GB.), 551.795.741.2. | François (J.), 554.78.049. François (P.), 549.82. Frassetto (F.), 551.795.71. Friedel (G.), 549.11.2 — 549.111.3 — 549.141.4 — 549.234.63 — 549.241. 726.63 — 549.632 — 549.637.2 — 549.639.12 — 552.141.41. Fritsch (A.), 551.725. Frosterus (B.), 55.023 — 55.024 — 552.1. Fuller (ML.), 549.8 — 549.84.  |

| IADLE ALPHADEIQUE                                            | PAR NUMS D'AUTEURS.                                  |
|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Gagnepain (F.), 55.017.63.                                   | Glenn (LC.), 552.6.                                  |
| Gannett (H.), 551.42 — 551.45.                               | Goderus (A.), 551,221.                               |
| Gardiner (CI.), 551.723.2.                                   | Goldschmidt (V.), 549.292,342,                       |
| Gardiner (JS.), 851.392.4.                                   | Goldthwait (JW.), 551.241.4.                         |
| Garland (A.), 549.882.                                       | , ,                                                  |
|                                                              | Gonnard (F.), 549.632.                               |
| Garnier (J.), 549.241.442 — 549.291.                         | Goode (RU.), 551.44.                                 |
| Garrigou (F.), 551.311.1.                                    | Gordon (MMO.), 554 24.                               |
| Gasser (A.), 551.79.044 — 551.795.711.<br>044 — 551.795.714. | Gorjanović-Kramberger (K), 551.763.2<br>— 551.782.1. |
| Gaubert (P.), 549.111 - 549.111.4 -                          | Gosselet (J.), 55 — 551.241.4 — 551.                 |
| 549.111.5 - 519.111.6.041 - 519.                             | 311.1 - 551.7 - 551.7.015.12 - 551.                  |
| 111.9 - 519.211.63.044 - 549.241.                            | 72 - 551.724.21 - 551.763.2 - 551.                   |
| 712.3 - 519.211.813 - 549.241.813.                           | 781.11 — 552.111.2.                                  |
| 044 - 549.246.813 - 549.251.044 -                            | Gounot (A.), \$49.883.                               |
| 549.251.63.044 - 549.261.712.3.044                           | Gourdon (M.), 551 311.5.                             |
| - 549.271.813 - 549.272.312 044 -                            | Grabau (AW.), 551.7 — 551.72 — 551.                  |
| <b>549.2</b> 87.312.044 — <b>549.331.044</b> —               | 724 - 551.724.21 - 551.725.1                         |
| 549.633.1.044 - 549.633.2.044 - 549.                         | Grablovitz (G.), 551.22 071.                         |
| 637,1.044 — 549,638 549,638,044                              | Grand'Eury (JC.), 549.8 — 549.84 —                   |
| 549.639.22.014.                                              | 551.725.12 — 551.76 — 551.78.                        |
| Gaudry (A), 551.15 — 551.7 — 551.725.                        | Grant (US.), 549.247 — 549.251 — 549.                |
| 12.044 — 551.78 — 551.79 — 551.                              | 256 — 551.24 — 551.71 — 551.71.044                   |
| 795.71.                                                      | - 551.723 - 551.723.044 - 551.723.                   |
| Gauthier (V.), 551.763.2.                                    | 4 — 551.763 - 551.763 2 — 551.795.                   |
| Gautier (A.), 549.342 — 549.432 — 549.                       | 543.411 — 552.4 — 552.431.                           |
| 713.2.                                                       | Grebe (H.), 55.024.                                  |
| Geikie (A.), 55 — 55.044 — 55.072 —                          | Grégoire (A. 549.241.712.3.017.63.                   |
| 551.35 — 551.795.513.414.                                    | Gregory (JW.), 55 — 554.762.073 —                    |
| Geikie (J.), 551.42.044.                                     | 551.763.073.                                         |
| Geinitz (E.), 551.762.1 — 551.763.2 —                        | Grinnell (WF.), 549.84.044.                          |
| 551.78.015 42.                                               | Griswold (WT.), 549.882 — 55.                        |
| Géneau de Lamarlière (L.), 549.87,                           | Grob (J.), 551.24 — 551.795.741.                     |
| Geyer (G.), 55.023 — 55.024.                                 | Grosse (E.), 551.735.74                              |
| Giard (A.), 551.795.711.1.                                   | Grossouvre (A. de), 551.24 — 551 763.2               |
| Gibson (W.), 55.023 — 551.725.12.                            | — <b>554.78.</b>                                     |
| Gil (DJC.), 551.493.                                         | Groth (P.), 549.111.                                 |
| Giles (WB.), 549.241.711.3.                                  | Guichard (M.), 549 277.312.015.22.                   |
| Gillis (A.), 549.231.14.                                     | Guillet (E -A.), 551.7.015.12.                       |
| Gillot (FX.), 551.795.714 — 552.132.22.                      | Gunn (W.), 55.                                       |
| Giorgi (C. de), 551.22 — 551.7 — 551.76.                     | Gunther (S.), 531.22.                                |
| Girard (J.), 519.882.                                        | Gutzwiller (A.), 551.79.                             |
| Giraud (J.), 55 — 55.044 — 551.24 —                          | Guzmán (DJ.), 551.492 - 551.7 -                      |
| 554.78 - 554.795.543.444 - 552.4.                            | 552.1.                                               |
| Girty (GH.), 551.725.12 — 551.725.2.                         |                                                      |
| Glangeaud (Ph.), 551.21 - 551.24 -                           | H                                                    |
| 551.782 — 552.1.                                             |                                                      |
| Glasser (E.), 549.274 549.274 044                            | Н. В., 549.882.                                      |
| 85.                                                          | Heas (H.), 551.21.                                   |
|                                                              | • ••                                                 |

| Habets (A.), 55.08 — 551.492 — 551.                                 | Hobart (F.), 549.272.                                        |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| 725.42.                                                             | Hobbs (WH.), 549.278 — 551.24 —                              |
| Habets (M.), 551.725.12.                                            | 551.311.4 - 551.482 - 551.761 -                              |
| Habets (P.), 571.725.42.                                            | 534.762.                                                     |
| Haeckel (E.), 55.04.                                                | Hoen (AB.), 549.231.25.                                      |
| Halet (F.), 55.023,                                                 | Hoernes (R.), 549 22 — 55 — 554.22 —                         |
| Hall (C -F.), 549 832.                                              | 551.7.                                                       |
| Halleux (A ), 551.492.                                              | Hofer (H.), 551,24.                                          |
| Hamy (E -T.), 554.795.741.                                          | Högbom (AG.), 552.6.                                         |
| Harker (A ), 55.                                                    | Hoitsema (C.), 549.272.                                      |
| Harrington (BJ.), 549.256.312 — 549.<br>637.2.                      | Hollick (A.), 554.314.4 — 554.763 — 554.79.                  |
| Harzé (Ém.), 549 22 — 549.247.312 —                                 | Holmquist (PJ.), 549.241.728.23 - 549                        |
| 551.214.1 — 551.44 — 554.725.12.                                    | 241.728.93.                                                  |
| Haug (E.), 55.061 — 551.24 — 551.311.                               | Holst (NO.), 554.795 543.444.                                |
| 21 — 551.7 — 551.76 — 551.78 —                                      | Hopkins (TC.), 551.725.41.044.                               |
| 552.111.11.                                                         | Horne (J.), 551.481.1 — 551.7.                               |
| Hauttecœur (H.), 549.22 — 55.                                       | Houzé (E.), 531.795.711.2                                    |
| Hawkins (CE), 55.023.                                               | Hovey (EO.), 549.22 — 551.24 — 551.                          |
| Hay (OP.), 551.7.016.                                               | 7.073 044.                                                   |
| Hayes (CW.), 549 — 549.22.017 — 549.                                | Howe (E.), 551.312.1.                                        |
| 231.23 — 549.241.712.3 — 549.271 —                                  | Howe (HM.), 549.272.                                         |
| 549.272.5 — 549.8 — 549.882 — 549.                                  | Howe (JA.), 55 023.                                          |
| 883 — 55 — 551.7.                                                   | Howe (JL.', 552.6.                                           |
| Hedström (H.), 58.023.                                              | Hubert (E d'), 549.2.                                        |
| Heen (P. de), 831.491.                                              | Bubert (H.), 551.725.42.                                     |
| ,                                                                   | Hublard (E.), 551.795.744.4.                                 |
| Hendrick (J.), 549.241.712.3.017.63.                                | Hunter (SB.), 549,234.                                       |
| Hennig (A.), 549.637.2 — 551.74 — 554.<br>763 — 552.1 — 552.131.14. | Huntington (E.), 551.241.1.                                  |
|                                                                     | Hussak (E.), 549.256.342.                                    |
| Henriksen (G.), 549.272.049.                                        | Huybrights (F.), 551.795.71.                                 |
| Henrotte (J.), 549.231.44.                                          | Hyatt (A.), 551.763.                                         |
| Hernet (), 851.795.714.2.                                           | myatt (A.), 551,105.                                         |
| Hershey (OH), 551.35 — 551.763.                                     |                                                              |
| Herz (O.), 551.79.                                                  | I                                                            |
| Hessler (R.), 551.493.                                              | Thering (U ren) EE4 4E                                       |
| Heurteau (CE.), 849.84 — 549.882 —                                  | Ihering (H. von), 551.45.                                    |
| — 551.725 12.<br>Heusler (F.), 519.882.                             | ljitzky (N.), 549.294 — 55.                                  |
|                                                                     | Irving (JD.), 53.                                            |
| Hidden (W.–E.), 552.6.<br>Hilber (V.), 55.                          | J                                                            |
|                                                                     | <b>.</b>                                                     |
| Hill (BF.), 549.258.                                                | Toognes (V ) KK 003 044 PP4 700 44                           |
| Hill (W.), 554.763.                                                 | Jacques (V.), 55.092.044 — 551.782.14                        |
| Hillebrand (W - F.), 549.266.343 — 549.                             | — 551.795.71.08 — 551.795.711 —                              |
| 272.312 — 549.272.313 — 549.639.12.                                 | 554.795.714.044 — 554.795.714.08.                            |
| Hinde (GJ.), 551.763.2.                                             | Jaeger (F.), 551.24.                                         |
|                                                                     | Jaer (J. de), 549.22.                                        |
| Hise (CR. Van), 551.11 — 551.21 —                                   |                                                              |
| 551.7.<br>Hitzel (E.), 551.782.2 — 551.795.513.411.                 | Jaggar (TA.), Jr, 554.24.<br>Jaihay (H.), 549.257 — 549.294. |

| Janet (L.), 549.241.313 — 551.781.122.                           | Kittl (E.), 551.761.1.                                                  |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Jardel (J.), 551.725.12.                                         | Kjellmark (K.), 549.87 — 55.023 — 551.                                  |
| Jentzsch (A.), 55.023 — 55.024.                                  | 79.                                                                     |
| Jonckheere (E.), 551.35.                                         | Klebs (R.), 55.017.63.023 — 55 023.                                     |
| Jonson (W.), 55.023.                                             | Klein (C.), 549.241.712.3 — 549.639.24                                  |
| Jorissen (A.), 549.282 — 551.725.12.                             | - 552.6.                                                                |
| Jottrand (G.), 551.795.71.                                       |                                                                         |
| Jouchkine (EM.), 549.882.                                        | Klement (C.), 549.882.                                                  |
| , -:                                                             | Klemm (G.), 551.25 — 552.111.4.                                         |
| Journolleau (L.), 549.84.                                        | Klobb (T.), 549.111 — 549.273.                                          |
| Jukes-Browne (AJ.), 55.024 — 554.7.                              | Klobbie (EA.), 549.272.                                                 |
| <b>044</b> — 551.763 — 551.763. <b>2</b> .                       | Knett (J.), 551.22 — 551.221 — 551.23.                                  |
|                                                                  | Knight (WC.), 551.725 12.044 — 551.                                     |
| K                                                                | 76 <b>2</b> .                                                           |
| W 45 47 MM WO                                                    | Knowlton (FH.), 551.7.                                                  |
| Kafka (J.), 551.79.                                              | Koenen (A. von), 55.071.                                                |
| Kahnt (O.), 551.21 — 551.22.                                     | Koenen (C.), 551.795.711.1 — 552.132 22.                                |
| Kaiser (E.). 55.016 — 551.311.21 — 551.                          | Koenig (GA.), 549.256.342 — 549.256.                                    |
| 79.                                                              | 63 — 549.274.342.                                                       |
| Kalecsinszky (A. von), 549.84.                                   | Kohler (E.), 849.22.                                                    |
| Kalkowsky (E.), 551.781.2.                                       | Koristka (K.), 551.42 — 551.48.                                         |
| Karpinsky (A.), 554.723.4 — 552.414.42.                          | Kotő (B.), 551.24.                                                      |
| Katzer (F.), 55.                                                 | Krahmann (M.), 55.016.                                                  |
| Kaunhowen (F.), 55.017.63.023 — 55.                              | Kramer (C.), 549.882.                                                   |
| 023.                                                             | Kresser (C.), 549.882.                                                  |
| Keilhack (K.), 55.017.63.023 — 55.023.                           | Kropotkine (P.), 551.42.049.                                            |
| Keith (A.), 549.231.13 — 549.272.5 —                             | Krusch (P.), 55.024.                                                    |
| <b>54</b> 9.639. <b>22.</b>                                      | Krzeckowski (E. de), 55.                                                |
| Kemna (A.), 551.492 — 551.7.044.                                 | Kühn (B), 53.023.                                                       |
| Kemp (JF.), 549.292 — 55 — 55.092.                               | Kühnen (W.), 551.492.                                                   |
| Kennedy (W.', 549.882 — 55.                                      | Kuhn-Regnier (E.), 549.882.                                             |
| Kerforne (F.), 549.231 — 549.272.342 —                           | Kunz (GF.), 549.633.2 — 549.636 —                                       |
| <b>549.2</b> 78.5 — <b>549.281</b> — <b>551.24</b> — <b>551.</b> | <b>551.795.711.2.</b>                                                   |
| <b>72</b> — 551.723.2 — 551.724 — 551.                           | Kuss (H.), 549.22.044 — 549.291.                                        |
| 724.1 — 551.782.122.                                             |                                                                         |
| Kerner (F. von), 55.023 — 55.024.                                | L                                                                       |
| Kersten (J.), 551.725.12 — 551.725.12.                           |                                                                         |
| 044.                                                             | Lacroix (A.), 549.111.4 — 549.111.6 —                                   |
| Keyes (CR.), 551.481.1 — 551.7 — 551.                            | <b>549.247</b> — <b>549.26</b> 6.5 — <b>549.2</b> 66.71 <b>2.3</b>      |
| 724.                                                             | - <b>549.274.</b> 63 - <b>549.284</b> - <b>549.282.5</b>                |
| Khvoika (V), 551.795.741 1.                                      | <b>— 549.291</b> — <b>549.632</b> — <b>549.633</b> —                    |
| Kilian (W.), 551.24 — 551.24.081 — 551.                          | <b>549.634</b> — <b>549.636</b> — <b>549.637.3</b> —                    |
| 242.1 - 551.7 - 551.76 - 551.78.                                 | 549.638 — 55.092.                                                       |
| Kilroe (JR.), 55.023 — 55.024.                                   | Ladrière (J.), 534.491 — 551.7.015.12 —                                 |
|                                                                  | 554.763.2.015.42 — 554.79 — 554.79.                                     |
| Kindle (E - M.), 551.24 — 551.723.2 —                            |                                                                         |
| Kindle (E -M.), 551.24 — 551.723.2 — 551.725.12.                 | <b>0</b> 15.1 <b>2.</b>                                                 |
| 881.728.12.                                                      | -                                                                       |
|                                                                  | 015.12.<br>Lagrange (E.), 549.22 — 551.22 — 551.<br>22.08 — 551 22.088. |

```
Lambert (J.), 551.763.2
                         554.78.
                                             Leighton (M.-O.), 551491 - 551.492.1.
                                              Leith (C.-K.), 549.272 - 551.74.
Lamothe (L.-J.-B. de), 551.311.21 -
  551.35 — 551.79.
                                             Lejeune de Schiervel (Ch.), 551.7.015.12.
Lamplugh (G.-W.), 55.023 - 55.024.
                                              Le Marchand (A.), 551.762.2.
Lancaster (A.), 351.22 — 551.22.08 —
                                              Lemière (L.), 551 35 - 551.725.12.
  881.42.044 — 551.481.4 044.
                                             Lenicque (H.), 551.11.
Lane (A.-C.), 551.12.044.
                                              Lenk (H.), 55.
Lang (O.), 551.24.
                                              Léon (G.), 549.881.071.
Langeron (M.), 554.312.4 — 551.781.4 —
                                              Leonard (A.-G), 549.22 - 55 - 55.072.
  551.781.11 — 551.782.2.
                                              Leppla (A.), 55.024 - 551.7.015.12.
                                              Leriche (M.), 551.724.1 — 551 781.11 —
Lapouge (G. de), 551.15 -- 551.795.513.
  411.
                                                551.79.
Lapparent (A. de), 549.111.5 — 551.11
                                              Le Sénéchal (R.), 551.782 11.
                                              Leseure (...), 549.22 — 551.725.12.
    · 551.21 — 551.22.072 — 551.24 -
  554.341 - 551.7:5.12 - 551.763.2.
                                              Lespès (M.), 549.882.
                                              Levat (E.-D.), 549.291 -- 549.8 -- 549.
Laska (W.), 551.22.
Lasne (H.), 529.266.712.3.
                                                84 — 549.882 — 55.
Lassalle (T.), 549.639.
                                              Le Verrier (U), 551.7
                                                                       552.1.
Launay (L. de), 549.211.712.3 - 549.272
                                              Lhomme (E), 551.781.11.
   - 549,272.5 — 549.282 — 549.639.12
                                              Liard (L.), 55.092.
    - 549.82 — 55.017 — 55.092 <del>—</del> 551.
                                              Libby (0.-G.), 549.251
  493 - 552.1(1.11.
                                              Libert (J.), 549.231.12 - 549.231.26 -
Laur (F.), 549.84 - 551.7.015.12.
                                                549.272 - 549.881.
Laurent (L.), 549.
                                              Limanowski (M.), 551.242.12 — 551.76
Laurie (M.), 55.
                                              Linden (E. Vander), 551.311.3.
Laville (A.), 551.782.222 - 551.79 -
                                             Lindgren (W.), 549.251 - 549.256 -
                                               549.257 - 549.294 - 551.25 - 551.
  551.795.711 — 551.795.711.1 — 551.
  795,743.
                                                49 - 551.782.
Lavocat (...), 551.7 — 551.78 — 551.78.
                                              Linstow (O. von), 55.023.
  04 - 551.79 - 551.79.01.
                                              Lippincott (J.-B.), 551.48.
Lawson (A.-C.), 551.7.044.
                                              Locard (A.), 551.79.
                                              Lockie (W.-R.-B.), 549.882.
Leach (J.-C.), 549.881.
Lebens (T.), 551.48.
                                              Lockyer (N.), 551.21.
Lebesconte (P.), 549.281 — 55.024
                                              Lockyer (W -J.-S.), 551 21.
  551.35 — 551.723.2 — 551.721.21 -
                                              Loë (A. de), 551.44 - 551.781.12 - 551.
                                                795.71 — 551.795.711 — 551.795.711.
  554.782.122 — 551.782.2 — 551.782.
  222 - 551.79.
                                                08 - 551.795.711.2
Lebour (G.-A.), 551.725 2 — 551.761.
                                              Loes (...), 551.24 — 551.795.71.
Lechartier (G.), 549.231.14 - 549.231.
                                              Loevy (J.), 549.231.
  27 - 55.017.63.
                                              Loewinson-Lessing (F.), 55.
Le Chatelier (H.), 549.115.015.22.
                                              Lohest (M.), 55.023 - 551.311.21 -
Leclère (A.', 552.111.11.
                                                551.44 - 551.725 12 - 551.79.
Le Conte (J.), 551.13.049.
                                              Loomis (F.-B.), 551 761.
Le Couppey de la Forest (M.), 551.44 -
                                              Lorié (J.), 551.7.015.12 -- 551.79.015.12
  554.491 - 554.725.4.
                                                 - 551.795.513.411
Lehmann-Nitsche (R.), 551.782.1 -- 551.
                                              Lory (P.), 551.24 - 551.7 - 551.79 -
  795.74.
                                               551.795.513.111.
Leiberg (J.-B.), 554.45.
                                              Lotti (B.), 549.258.312 - 551.24 - 551.
```

242.42 — 554.76 — 554.762.4 — 554. 763.2. Lozano (R.-S.), 551.724.049. Lozé (E.), 549.84. Lugeon (M.), 551.24 — 554.242.42 — 554.44 — 554.76 — 552.441.44. Lull (R.-S.), 554.764. Lundbohm (H.), 549.272. Lysakowski (Ch.), 551.22.

#### M

Macbride (T.-H.), 549.22 - 55. Mac Curdy (G.-G.), 551.795.711.044. Macdonald (R.-M.), 539.632. Machavoine (P.-E.-L.), 549.251 - 549. 257 Mac Henry (A.), 55.023 - 55.024. Mac Kee (G.-W.), 549 272 5. Mac Kenny Hughes (T.), 551.311.1.044. Mac-Kie (C.-P.), 551.48.044. Mac Mahon (C.-A.), 551.25. Madsen (V.), 551.762. Magnin (A.), 551.44 — 551.491. Malaise (C.), 55.023 — 55.092 — 551. Malbec (E.), 551.44. Mallada (L.), 549.272 — 551.725.1. Maltézos (C.), 551.311.3 — 551.35. Mamontow (W.), 549.811. Manouvrier (L.), 551.795.71. Mansuy (H.), 55. Marais (C.-L.-P.), 549.882. Marboutin (F.), 551 44 — 551.491. Marcette (A.), 554.7.045.12. Marchand (E.), 551.781.1. Margerie (E. de), 551.24.044. Mariani (E.), 551.76. Marlot (H.), 551.795.741.1. Marote (E.-J.), \$51.482.2 — \$51.494. Martel (E.-A.), 549.87.044 — 551.44 -**551.481 2** — **551.491.** Martin (G.-C.), 551.725. Martonne (E. de), 55 — 551.1 — 551.24 - 551.311.21 -- 551.42. Marty (P.), 551.782 — 551.782.1.

Maska (Ch.), 551.795.711.1.

Massip (M), 554 122.

Mathews (E.-B.), 554.24 - 554.72 Matthew (G.-F.), 551.723.4 — 551.725. 1.011 - 551.725.12. Mattirolo (E.), 549.83 — 551.725. Matvéieu (V.), 551.22. Mauck (A.-V.), 551.723.2. Maurain (Ch.), 549.411.5. Maury (E.), 55 — 551.242.11 — 551.725. 1 - 551.78 - 554.784.41. Maury (P.), 551.782 - 551.79. Maussier (P.-B.), 551.725.12. Mazelle (E.), 551.22 — 551.22.071. Meister (A.), 549.294 — 55. Meli (R.), 554.22. Mellis (E.), 549.291. Melotte (J.), 554.494. Mendenhall (W.-C.), 549.256 — 549.291. Mercalli (G.), 551.21 — 552.1. Mercerat (A.), 551.24 — 551.78 — 551. 78.014 - 554.79 - 554.79.014. Mercier (E.), 551.21. Merrill (F.-J.-H.), 551.763 -- KS4.78. Meunier (F.), 551.762 — 551.762.2 -854.78 - 551.781.2Meunier (S.), 349.272 — 55 — 55.073 - 551.21. Meurs (L. Van), 549.234.11 — 55.072 — 551.725.11. Meyer (M.-W.), 55 - 551.21. Michaut (A.), 549.291. Michel (L.), 55.092. Michel-Lévy (A.), 55.092 - 552.1.011. Middleton (J.), 549.639.42. Mieg (M.), 55 Milne (J.), 551.24 — 551.22 — 551.22. 044 - 551.22.071.Miquel (J.), 551.782.2. Miron (F.), 549.22 — 551.21 — 551.22. Moberg (J.-C.), 55.023. Moberg (K.-A.), 55.023 — 55.024. Moderni (P.), 551.491 — 551.7. Moeller (W.), 551.492. Moens (J.), 551.795.711.2. Mojsisovics von Mojsvár (Ed.), 554.22. Möller (H.), 551.762.1. Molot (...), 534.781.44.

Monckton (H.-W.), 550.21 - 551.79.

Monod (G.-H.), 549.83.

| Montelius (0), 551.795.713 — 551 795 714.                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Noetling (F.), 551 725.2 — 551.761.<br>Nordenskjöld (AE.), 551.79.                                                                                                                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Montessus de Ballore (F. de), 551.24 —                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Nordenskjöld (O.), 549.256 — 549.257.                                                                                                                                                                                                            |
| 551.22 - 551.22.049 - 551.24 -                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Nordenström (G.), 549.22.                                                                                                                                                                                                                        |
| 551.42.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Norton (W. H.), 551.491.072.                                                                                                                                                                                                                     |
| Moore (T ), 549.882.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Noth (J.), \$19.882 — 551.24 — 551.781.1.                                                                                                                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Moreau (J.), 851 492.1.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Novarese (V.), 549.272.                                                                                                                                                                                                                          |
| Moreau (LJ.), 551 314 3.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Nowomejsky (M.), 549.637.2.                                                                                                                                                                                                                      |
| Morin (), 551.494.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Nyssens-Hart (J.), 551.482.2.                                                                                                                                                                                                                    |
| Moses (AJ.), 549.258.413 — 549.258.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | _                                                                                                                                                                                                                                                |
| — <b>549.277.312.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | ) <b>o</b>                                                                                                                                                                                                                                       |
| Moureaux (T.), 551.22.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Mouret (G.), 551.24 — 551.241.1 — 531.                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Ohalski (J.), 55.017.                                                                                                                                                                                                                            |
| 723.42 — 552 1.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Obalski (T.), 549 291.                                                                                                                                                                                                                           |
| Mourion (M.), 55.016 — 55.023 — 55.072                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Öberg (V.), 55,023.                                                                                                                                                                                                                              |
| - 551.22.014 - 551.782.1.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Ochoa (NG.), 549.22.                                                                                                                                                                                                                             |
| Muck (J.), 549.891.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Oehlert (DP.), 554.24 — 551.7.                                                                                                                                                                                                                   |
| Muff (HB.), 55 023 — 55.024.                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Oldham (RD.), 551.22.                                                                                                                                                                                                                            |
| Muggia (A.), 549.882.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Oliphant (FH.), 549.881 - 549.882.                                                                                                                                                                                                               |
| Müller (G.), 55.017.63.023 — 55.023 —                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Olivier FW.), 551.725.12.                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>551.79</b> 5. <b>5</b> 13. <b>44</b> 1.                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Ordonez (E.), 551.24.                                                                                                                                                                                                                            |
| Muller (PTh.), 554.493.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Oreglia (E.), 549.83 — 551.725.                                                                                                                                                                                                                  |
| Mullot (H.), 551.44 — 551.491.                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Orman (E.). 551.7.045.42.                                                                                                                                                                                                                        |
| Munby (AE.), 551 23.015,22.                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Ormezzano (Q.), 55.                                                                                                                                                                                                                              |
| Munck (Em. de), 534.79 — 551.795.744                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Osborn (HF.), 551.762 — 554.78.                                                                                                                                                                                                                  |
| — 551.795.741.1 — 551.795.741.2.                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Ouvrard (L.), 549.711.3.                                                                                                                                                                                                                         |
| Iunnick (JH.), 549.291.044.                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Ouviata (1.,, 5#0.111.5:                                                                                                                                                                                                                         |
| funthe (H.), 55 023 — 551.795.513.111.                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | P                                                                                                                                                                                                                                                |
| dontz (A.), 55.017.63.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | _                                                                                                                                                                                                                                                |
| Murdoch (JB.), 55.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | DAIL (M) PRA 769 0                                                                                                                                                                                                                               |
| • ••                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Pálfy (M. von), 551.763.2.                                                                                                                                                                                                                       |
| lurray (J.), 551.481.1 — 551.7.                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Pallary (P.), 549.                                                                                                                                                                                                                               |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Palmer (BM.), 549.251.                                                                                                                                                                                                                           |
| N                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Paquet (N.), 519.291.                                                                                                                                                                                                                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Paquier (V.), 551 763.                                                                                                                                                                                                                           |
| Vadaillac (de), 551.795.713.                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Parat (A.), 551.795.711 — 551.795.711.1.                                                                                                                                                                                                         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Parker (EW.), 549.84.                                                                                                                                                                                                                            |
| Name (RG. Van), 549.251.727.63.                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Parker (EW.), 549.84. Parona (CF.), 554.763.4 — 554.782.                                                                                                                                                                                         |
| Name (RG. Van), 549.251.727.63.<br>Neuburger (H.), 549.22.071 — 549.882.                                                                                                                                                                                                                                                                  | Parker (EW.), 549.84.                                                                                                                                                                                                                            |
| Name (RG. Van), 549.251.727.63.<br>Neuburger (H.), 549.22.071 — 549.882.                                                                                                                                                                                                                                                                  | Parker (EW.), 549.84. Parona (CF.), 551.763.1 — 551.782- 222. Parsons (AL.), 549.231.27.                                                                                                                                                         |
| Name (RG. Van), 549.251.727.63,<br>Neuburger (H.), 549.22.071 — 549.882.<br>Newell (FH.), 551.48 — <b>551.482.</b> 2.                                                                                                                                                                                                                     | Parker (EW.), 549.84. Parona (CF.), 551.763.1 — 551.782-222.                                                                                                                                                                                     |
| Name (RG. Van), 549.251.727.63,<br>Neuburger (H.), 549.22.071 — 549.882.<br>Newell (FH.), 551.48 — <b>551.482.2</b> .<br>Newsom (JF.), 551.72.                                                                                                                                                                                            | Parker (EW.), 549.84. Parona (CF.), 551.763.1 — 551.782- 222. Parsons (AL.), 549.231.27.                                                                                                                                                         |
| Name (RG. Van), 549.251.727.63,<br>Neuburger (H.), 549.22.071 — 549.882.<br>Newell (FH.), 551.48 — 551.482.2.<br>Newsom (JF.), 551.72.<br>Nicholls (HAA.), 551.21.                                                                                                                                                                        | Parker (EW.), 549.84.  Parona (CF.), 554.763.4 — 554.782- 222.  Parsons (AL.), 549.231.27.  Patten (W.), 551.72.                                                                                                                                 |
| Name (RG. Van), 549.251.727.63.<br>Neuburger (H.), 549.22.071 — 549.882.<br>Newell (FH.), 551.48 — 551.482.2.<br>Newsom (JF.), 551.72.<br>Nicholls (HAA.), 551.21.                                                                                                                                                                        | Parker (EW.), 549.84.  Parona (CF.), 551.763.1 — 551.782- 222.  Parsons (AL.), 549.231.27.  Patten (W.), 551.72.  Patton (HB.), 551.21 — 551.481.1 —                                                                                             |
| Name (RG. Van), 549.251.727.63,<br>Neuburger (H.), 549.22.071 — 549.882.<br>Newell (FH.), 551.48 — 551.482.2.<br>Newsom (JF.), 551.72.<br>Nicholls (HAA.), 551.21.<br>Nicklès (R), 549.231.25 — 551.24 —<br>551.242.1 — 551.762.1.                                                                                                        | Parker (EW.), 549.84. Parona (CF.), 551.763.1 — 551.782-222. Parsons (AL.), 549.231.27. Patten (W.), 551.72. Patton (HB.), 551.21 — 551.481.1 — 551.78 — 552.1. Paulus (E.), 55.023.                                                             |
| Name (RG. Van), 549.251.727.63,<br>Neuburger (H.), 549.22.074 — 549.882.<br>Newsell (FH.), 551.48 — 551.482.2.<br>Newsom (JF.), 551.72.<br>Nicholls (HAA.), 551.21.<br>Nicklès (R.), 549.231.25 — 551.24 —<br>551.242.4 — 551.762.4.<br>Nicol (W.), 549.292.342.                                                                          | Parker (EW.), 549.84. Parona (CF.), 551.763.1 — 551.782-222. Parsons (AL.), 549.231.27. Patten (W.), 551.72. Patton (HB.), 551.21 — 551.481.1 — 551.78 — 552.4. Paulus (E.), 55.023. Pauw (LF. de), 551.795.741.1.                               |
| Name (RG. Van), 549.251.727.63,<br>Neuburger (H.), 549.22.071 — 549.882.<br>Newell (FH.), 551.48 — 551.482.2.<br>Newsom (JF.), 551.72.<br>Nicholls (HAA.), 551.21.<br>Nichlès (R), 549.231.25 — 551.24 —<br>551.242.1 — 551.762.1.<br>Nicol (W.), 549.292.342.<br>Nicou (P.), 549.22.044.                                                 | Parker (EW.), 549.84.  Parona (CF.), 551.763.1 — 554.782-222.  Parsons (AL.), 549.231.27.  Patten (W.), 551.72.  Patton (HB.), 551.21 — 551.481.1 — 551.78 — 552.4.  Paulus (E.), 55.023.  Pauw (LF. de), 551.795.711.1.  Pavlovié (L.), 551.76. |
| Nagel (H.), 549.882.071.  Name (RG. Van), 549.251.727.63.  Neuburger (H.), 549.22.071 — 549.882.  Newell (FH.), 551.48 — 551.482.2.  Newsom (JF.), 551.72.  Nicholls (HAA.), 554.21.  Nicklès (R), 549.231.25 — 551.24 — 551.242.4 — 551.762.4.  Nicol (W.), 549.292.342.  Nicou (P.), 549.22.044.  Nidiaut (J.), 551.242.1 — 551.725.42. | Parker (EW.), 549.84. Parona (CF.), 551.763.1 — 554.782-222. Parsons (AL.), 549.231.27. Patten (W.), 551.72. Patton (HB.), 551.21 — 551.481.1 — 551.78 — 552.4. Paulus (E.), 55.023. Pauw (LF. de), 551.795.741.1.                               |

|                                                                | •                                      |
|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Peck (FB.), 549.639.22.                                        | 551.11 — 551.21 — 551.21.044 —         |
| Peetz (H. de), 55.024.                                         | 551.22 — 551.341.3.                    |
| Pelatan (L.), 549.22.                                          | Prosser (ChS.), 551.72 — 551.79.       |
| Pelikan (A.), 549.638.                                         | Pullar (L.), 551.481.1 — 551.7.        |
| Pellati (N.), 549.83 — 55.073.                                 | Putzeys (E.), 551.44 — 551.491.        |
| Pelz (A), 55.                                                  | Putzeys (F.), 551.492.                 |
| Penfield (S-L.), 549.111 — 549.266.313                         | Puydt (M. de), 551.795.711 — 554.795.  |
| <b>— 54</b> 9. <b>272</b> 31 <b>2</b> — <b>549.272</b> .313.   | 744.4 — 554.795.744.2.                 |
| Peola (P.), 551.725.12 — 551.725.2.                            |                                        |
| Perkins (GH.), 549.111.                                        | Q                                      |
| Pérot (F.), 551.795 711.2.                                     |                                        |
| Perrier (E), 55 092.                                           | Quenouille (L.), 854.795.71.           |
| Perrières (G.), 551 795.711 2.                                 | Quintin (), 551.492.                   |
| Perriraz (F.), 551.44.                                         | g (), 001.102.                         |
| Pervinquière (L), 55.                                          | R                                      |
| Petit (A.), 53.092.                                            | <b></b>                                |
| Petitclerc (P.), 554.762.2.                                    | R. F. D., 549.882.                     |
| Peucker (K.), 551.481.1.                                       | Rabelle (A.), 551.763.2.               |
| Peyrony (), 551 795.711 — 551.795.                             | Radovanović (SA.), 551.44 — 554.762.1. |
| 711.1.                                                         | Raemdonck (A. Van), 549.84.018.        |
| Peyrot (A.), 551.782.121.                                      | Raeymaekers (D.), 549.881 — 551.781.12 |
| Pfaff (FW.), 551.22.                                           | - 551.782 2 - 551 782.221 - 554.       |
| Philippson (A.), 55.092.                                       | 795.741.                               |
| Pictet (R.), 551.311.3.                                        | Rafter (GW.), 551.491.                 |
| Pigeot (), 549.231.12.041.                                     | Rabir (E.), 551.44 — 551.49.074 — 551. |
| Pirard (A.), 549.272.                                          | 491.                                   |
| Piroutet (M.), 554.795.543.444 - 554.                          | Ramond (G.), 551.78 — 551.781.         |
| <b>795</b> 744 — <b>5</b> 54.795,741 <b>.2</b> .               | Rangel (M. F.), 549,272 — 55.          |
| Pissarro (G.), 551.781.1.                                      | Ransome (FL.), 549.256 — 55.017.       |
| Pitaval (R.), 531.7.015.12                                     | Raspail (J.), 551.762.2.               |
| Plateau (M.), 554.784.44.                                      | Rauff (H.), 551.795.711.1.             |
| Plumandon (JR.), 551.491.                                      | Raulin (V.), 551.24 — 551.7.           |
| Plummer (FG.), 551.45.                                         | Raymond (A.), 549.881.                 |
| Pocock (TI.), 55.023.                                          | Raymond (P.), 551.795.713 — 551.795.   |
| Polis (P.), 551.491.                                           | 713.044.                               |
| Portis (A.), 551.782 1.                                        | Raymond (PE.), 554.724.                |
| Poussigue (L.), 549.22.071.                                    | Reber (B.), 551.795.71.                |
| Poutiatine (P.), 534.795.744.                                  | Reclus (E), 551.21.                    |
| Pratt (JH.), 549.231.26 — 549.234 —                            | Redmayne (A. de), 551.795.71.          |
| 549 211 442 — 549 242 — 549 243 343                            | Redwood (B.', 549.882.                 |
| - 549.262.712.3 - 549.266.441 -                                | Regelmann (C.). 55 023 — 55.024.       |
| <b>549 266.5</b> — <b>549.273 549.274</b> —                    | Regnault (P.), 549.277.                |
| <b>549.276</b> — <b>549.277</b> — <b>549.278</b> — <b>549.</b> | Reichenbach (EFS. von), 554.782.       |
| 279 — 549 285 — 549.634 — 549.637.2                            | Reid (C.), 55.023 — 55.024 — 551.79.   |
| — 549.639.22.                                                  | Reid (H. F), 551.311.1.044.            |
| Pressey (HA.), 531.48 — 551.482.2.                             | Reinach (S.), 551.795.743.             |
| Preston (HL.), 552 6.                                          | Reindl (J.), 551.22.                   |
| Prinz (W.), 549.262.712.3 — 549.636 —                          | Reinisch (R.), 552.                    |
|                                                                |                                        |

| TABLE ADENABATIQUE PAR NOMS D'AUTEURS.              |                                                                   |  |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--|
| Reinke (J.), 5ö.                                    | Romain (G), 551.795.711.2.                                        |  |
| Reis (OM.), 551.725 — 551.762.1 — 551.781.1.        | Roman (F.), 551.76 — 551.763.1 — 551.781.1.                       |  |
| Rémond (L.), 55 — 551.11 — 551.795.                 | Romanus (A), 55.017.63.                                           |  |
| 71.                                                 | Rothpletz (A.), 554.25.                                           |  |
| Renard (AF.), 549 - 549 636,044 -                   | Roule (L.), 551.795.714.                                          |  |
| 55.023 — 552.112.9 — 552.6.044.                     | Rousseaux (E.), 55.017.63.                                        |  |
| Renault (B.), 549.073 — 549.84 — 549.               | Roussel (J.), 551.24 — 551.35 — 551.7                             |  |
| 85 - 54987 - 55.092 - 554.7 -                       | - 551.72 - 552.111.11 - 552.431                                   |  |
| <b>551.725</b> — 551 725.11 — 551.725.12            | 24.                                                               |  |
| <b>— 551.781.44</b> — 551.79.                       | Rouxel (G.), 551 795.71.                                          |  |
| Renevier (E.), 551.7.011.044.                       | Rudling (B.), 55.023.                                             |  |
| Renier (A.), 549.22.071 — 551.7.071 —               | Russell (IC.), 549.882 — 55 — 55.044                              |  |
| 551.725.12 - 551.725.12.071 - 551.                  | -551.21 - 551.49 - 551.491                                        |  |
| 725.2 — 551.761 1.                                  | Rutot (A.), 55.023 — 551.492 — 551.7                              |  |
| Renshawe (JH.), 554.44.                             | - 551.781.11 - 551.782 - 551.782.4                                |  |
| Repelin (J.), 551.78 — 551.782.11.                  | -551.78211 - 551.782.222 - 551.                                   |  |
| Reynolds (SH.), 551.723.2.                          | 79 — 551.795.513.111 — 551.79 <b>5.71</b>                         |  |
| Riaz (A. de), 551.762.2.                            | — 551.795.711 — 551.795.71 <b>1.044</b> —                         |  |
| Riccò (A.), 554.21                                  | <b>55</b> 1.795.711.1 — 551.795.711.2.                            |  |
| Richard (A. de), 55 — 551.21 — 551.22.              |                                                                   |  |
| Richards (JW.), 549.256.342 — 549.<br>266.          | s                                                                 |  |
| Richards (RW.), 549.256.312.                        | Sabatier (P.), 549.882 549.882.015.22.                            |  |
| Riche (A.), 551.24 — 551.762.                       | Sabatini (V.), 551.21 — 551.7.                                    |  |
| Riche Preller (CS. Du), 554.311.1.                  | Sacco (F.), 55 — 551.7.                                           |  |
| Ricklin (M.), 554.44.                               | Sachs (A.), 549.241.712.3.                                        |  |
| Ridder (PH. de), 551.221 — 551.311.3.               | Safford (JM.), 551.7.011 — 551.72.                                |  |
| Ries (H.), 549.633.1.                               | Sainte-Claire Deville (P.), 551.242.11 -                          |  |
| Riggs (ES.), 551.761 — 551.762.                     | 551.725.12.                                                       |  |
| Ringholm (C.), 55.023.                              | Saint-Venant (J. de), 551.795.711.                                |  |
| Rinne (F.), 549.246.412 - 549.311 -                 | Salisbury (RD.), 551.3 — 551.42.                                  |  |
| <b>54</b> 9 3 <b>4</b> 1.                           | Salomon (W.), 549.637.2 — 551.24 —                                |  |
| Rixon (TF.), 551.45.                                | 554.725 2.                                                        |  |
| Roberts (GE.), 549.257 — 549.291.                   | Sauer (A.), 55.023 — 55.024.                                      |  |
| Roccati (A.), 549.                                  | Saugy (L de), 549.256.                                            |  |
| Roche (A.), 549.258.312 — 551.72 —                  | Sauvage (HE.), 551.762.2.                                         |  |
| <b>551.725</b> — <b>551</b> 76 — <b>551.762.1</b> — | Savage (TE.), 549.22 — 55.                                        |  |
| <b>551</b> .79.                                     | Savornin (J.), 551.24 — 551.311.2 —                               |  |
| Rockstroh (E.), 551.22.                             | <b>5</b> 51.311.24 — <b>5</b> 51.7 — <b>5</b> 51.78 — <b>551.</b> |  |
| Rocquigny-Adanson (G. de), 551.221.                 | 79.                                                               |  |
| Rogers (AW.), 55 — 551.7 — 551.76                   | Schacko (G.), 551.763.2.                                          |  |
| - 551.761 - 551.763 - 552.1 -                       | Schaffer (F.), 55.                                                |  |
| <b>552.</b> 131.12.                                 | Schalch (F.), 55.023 — 55.024.                                    |  |
| Roisel (), 551.795.71.                              | Schaller (WT.), 549.411.6 — 549.256.                              |  |
| Rolland (G.), 549.272.                              | 313 — 549.266.712.3 — <b>549.272.5</b> —                          |  |
| Rollier (E.), 551.311.21.                           | <b>549.638</b> — <b>549.639.12.</b>                               |  |
| Rollier (L.), 551.78 — 551.782.121.                 | Schardt (H.), 551.24 — 51.242.12 —                                |  |
|                                                     |                                                                   |  |

551.311.4 - 551.44 - 551.491 -Shattuck (G.-B.), 554.763.4. 551.7 - 552.111.2 Sherlock (R.-L.), 551.78. Scharff (R.-F.), 55. Shimer (H.-W.), 554.724. Schlechtendal (D.-H.-R von), 551.781. Sicard (G.), 551.44 - 551.723.2 - 551. 24 — 554.782.44. 795.74. Schlesing (Th.), 549.241.712.3 — 55. Siebenthal (C.-E.), 549.231.14. 017.63. Sieberg (A.), 551.22. Simoens (G.), 551.24 Schlesing (Th.) fils, 549.712.3. **- 551.725.12.** Schlumberger (C.), 551.795.513.411. Sinclair (W -J.), 551.78. Skeats (E.-W.), 551.392.1. Schmerber (H.), 549.881.071. Schmidt (F.), 549.272. Slavik (F.), 549.638. Schmidt (V.), 551.795.71. Slichter (C.-S.), 551.491. Schneider (P.-F.), 551.44. Smeysters (J.), 549.231.12 -- 549.**2**54. Schoetensack (O.), 551.795.711.1. 312 — 551.448 — 551.725.12. Schrader (F.-C.), 549.256 — 551.7. Smith (A.-J.), 549.251. Schröder (H.), 55.023 — 55.024. Smith (G.-O.), 549.291. Schrodter (E.), 549.272. Smith (J.-P.), 551.15 - 551.725. Schroeder van der Kolk (J.-L.-C.), 552.1. Smith (W.-S.-T.), 549.241 442 - 549. 247 - 549,251 - 55.Schuchert (Ch.), 55.092 - 554.723.2 -551.724.1. Smyth (C.-H.) Jr, 549.639.21. Schulte (L.), 55.017.63.023 — 55.023. Snelling (W.-O.), 549,282. Schulten (A. de), 549.111 - 549.241. Sollas (I.-B.-J.), 551.724. 343 - 549.241.343.015.22 - 549.241.Sollas (W.-J.), 549.111.3 - 551.7.074 -741.3.015.22 — 549.241.712.3.015.22 551.724. - 549.241.727.83.015.**22** — 549 2**42.** Sorel (E.), 549.266.313. 313.015.22 - 549.242.433.015.22 -Spencer (A.-C.), 549.256 - 549.271. 549.243.313.015.22 — 549.243 433. Spilberg (A.), 549.22.08 - 549.251 -015.22 - 549.246.343 015.22 - 549. 549.271 — 549.84. **246**.712.3.015.22 — 549.247.343.015. Spilker (A.), 549.882. 22 - 549.251.313.015.22 - 549.258.Spring (W.), 549.112 - 551.491. Spurr (J.-E.), 549.294 — 55. Stainier (X.), 549.22 — 55.023 — 55. 343.045.22 - 549.273.343.045.22 -549.274.343.015.22 - 549.341. 061 - 55.072 - 55.073 - 554.494.Schumacher (E.), 55.024. 017 - 551.725.12 - 551.781.11.Schwab (P.-F.), 554 22. Schwarz (E.-H.-L.), 55 - 551.24 Stanton (F.-B.), 549.251. 554.7 — 554 725.12 — 551.76 - 554. Stanton (T.-W.), 581.763. 763 — 552.1 — 552.131.42. Stassart (S.), 549.881. Scofield (W.-H.), 551.723.2. Stefano (G. di), 55.023 - 551.7. Scott (D.-H.). 554.725.42 Steiger (G.), 549.638. Seidl (F.), 554 22. Steinmann (G.), 55.023 - 55.024 -Sellards (E.-H.), 551.725 1 - 551.725.12 **- 551.725.2**. Stella (A.), 549.83 — 55.017.63 — 554. Senderens (J.-B.), 549.882. 24 — 551.7 - 551.725. Sénéchal de la Grange (E), 554.795.74. Sterrett (D.-B.), 549.636. Sernander (R.), 519.87 - 551.79. Stevenson (A -E.). 531.311.1. Seunes (J.), 551.7 - 551.76. Stevenson (J.-J.), 551.721.1 - 551.725.1. Sevastos (R.), 551.311.21. Stewart (C.), 551.22. Seymour (H.-J.), 55.023 — 55.204. Stöber (F.), 549.

Stokes (H.-N.), 549.272.312, Tihon (F.), 531.795.711.1. Stolpe (P.), 55.023. Tock (M.), 551.7.015.12. Strahan (A.), 55.023 - 551.725.12. Todd (J.-E.), 551.48 - 551.74 -- 534. Struthers (J), 549.241.23 — 549.233. 782 - 551.79 - 551.795.513.111. Tokunaga (S.), 551.76 — 554.78. 711.3 - 549.241.313 - 549.241.712.3 Törnquist (A.), 551.781.1.  $--549\ 246.813 --549.258 --519.266.5$ -549.272.312 - 549.286 - 519.287Törnquist (S.-L.), 554 723.2. Toubeau (J.), 551.492. - 549.**29**2 - 549.31**2 - 54**9.341 -549.4 - 549.421 - 549.82 - 549.Tourier (J.), 549.832. Tournouër (A.), 551.763.2 — 551.78. 883 Stuart-Menteath (P.-W.), 549.4 - 55 Trautmann (F.), 554.725.42. Trillat (A.), 551 44 — 551.491. 551.21.019 - 551.23 - 551.7 - 551. 7.08 - 552.131.24. Troost (J.), 534.48. Stubel (▲), 551.21. Truman (B.-C.), 549.882. Suess (F -E.), 549 22 - 55. Tschirwinsky (P. de), 549.632. Tuccimei (G.), 551.15 — 551.782.222 -Supan (A.), 551. 551.79. Sutcliffe (R.), 551.725.12 — 551.795.513. Turner (H.-W.), 549 241.712,3 - 551. 444. Swank (J.-M.), 549.272. 789. Tuttle (G.-W.), 551.35. Szombathy (J.), 551.795.741.4. Taffanel (J.), 549.272.5 — 55. Udden (J.-A.), 549.22 - 55. Uhlig (V.), 549.22 — 55 Talbot (M.), 551.721.21. Tanfiljew (G.-I.), 55. Ulrich (E.-O.), 519.241.442 - 549.247 - 549.251 - 551.723.2. Taramelli (A.), 551.795 711. Tarassenko (W.), 549.636, Upham (W.), 551.71 - 551.795.513.111 Tarr (R.-S.), 551.481.1 — 551.482.2 — - **5**52 1. 551.795 513.111 Ussher (W.-A.-E.), 55.024. Taylor (L.-H.), 551.48. Taylor (T.-U.), 531 48. V Tchelokaeff (N. de), 549.882. Valentin (J ), 549.256 — 551.72. Teall (J.-J.-H.), 55.072. Teisseyre (W.), 551.21. Vallée Poussin (Ch. de la), 55.023 -Tenow (O.), 552 111.12. 552.1129. Termier (P.), 549 242.313 - 549.272. Vanhove (D.), 551.494. Vasseur (G.), 549.291 — 551.78 — 551. 728.83 - 55.092 - 551.25. Thévenin (A.), 55 08 — 554.7.073 -784 - 551.781 11 - 551.782.1 -551 782.11 — 551.79. 551.725.42 - 551.7252 - 551.762Th:eullen (A.), 534.795 714. Vaughan (T.-W.), 549.231.24 - 551. Thomas (H.), 351.78 — 551.781.44. 763.4. Thoroddsen (T.), 55.014. Vaux (A. de), 519.231 11.049. Thoulet (J.), 551.393. Veillet-Dufrèche (...), 549.882. Thurach (H.), 55.023 - 55.024. Verbeek (R -D.-M.), 549 22.018. Tiddeman (R.-H.), 55.023 — 551.725.42. Verney (H.) 549.881.044 - 551.221.044. Tietze (E.), 55.023 — 55.072. Verri (4), 531.782.1.

Tietze (O.), 55.023.

Verstraete (E.), 551.48 - 551.494.

Vetters (H ), 551.24 - 551.7. Vicaire (A.), 549.22. Vidal (L.-M.), 551.7.049 - 551.763.2. 049. Vignal (L ), 551.781.2. Villain (P., 551.725.12. Villarello (J.-D), 549.272 — 55. Vincent (E.), 551.781.1 — 551.781.121. Viola (C.), 549.111.9 — 55.023 — 551. 782,121. Virchow (R.), 551.795.711.2. Viré (A.), 551 44 — 551.491. Virgilio (F), 551.763.2. Volkov (T.), 551.795.711.2. Volz (W.), 55. Voss (A.), 551.795.71. Vukasovic (V.), 551.795.71.

:

W Wagner (H.), 551.42. Wahnschaffe (F.), 55.017.63 — 55.024 - 551.795 513.111. Walcott (C.-D.), 55.061. Walin (E), 551.492. Walkhoff (O.), 551.795.711.1. Wallerant (F.), 549.111 - 549.111.1 -549.1115 - 549.111.9.074 - 549.117 - 55.092. Walter (H), 549.882. Walther (K.), 551.724.1. Ward (H.- A.), 552.6. Warman (P.-C), 55.016. Warren (C.-H.), 519.251.813 - 849.341 **– 5 i 9.637.3.** Watson (F.-L.), 549.639 12 - 551.72. Watteyne (V.), 549.22.018 — 549.881. Wauters (J.), 549.×82. Weber (C.-A.), 551.795.513 111. Weed (W.-H.), 549.2 - 549.256 - 549. 281 — 549,291. Weeks (F.-B.), 549.016 - 549.278 55.014 - 55.016 - 531.7.016 - 532.016. Wehrli (L.), 551.24 - 551.48 - 551.7 - 551.76.

Weibull (M.), 552.1.

Weidman (S.), 519.637.1.

Weissermel (W.), 55.024. Weller (S.), 551.724. Welsch (J.), 55 — 551.24 - 551.241.4 **- 551.7 - 551.76 -- 551.78**. Werveke (L. van), 55.024 - 551.795.74. Wheeler (W.-H.), 551.35.044 Whitaker (W.), 55.024. White (D.), 55.092 — 551.725.12. White (I.-C.), 551.725.1. Whitelaw (H.-S.), 549.291 - 551.7. Whitfield (R -P.), 551.7. Wickersheimer (...), 551.781.121. Wieland (G.-R.), 551.122 — 551.15 — 551.763.2. Wiele (C. Van de), 551.723.2.044 -- 551. 781.11.011. Wilder (F.-A.), 549.22 -- 549.84 -- 549. 85 - 55 - 55148. Wilkman (W.-W.), 55.02 i. Williams (H.-S.), 55.011 - 551.724. Willis (B.), 551.24 — 551.7. Williston (S.-W.), 531.763.2. Wilser (L.), 554.795.74. Wilson (H.-M.), 551.44 -- 551.48. Wilson (Th.), 554.795.71 — 554.795.711. Wiman (C), 551.3924 - 551.723 -551.723.2. Winchell (H.-V.), \$49.256.312 - 549. 272. Winchell (N.-H.), 549.272 - 55 - 554.7<u> — 551.71 — 551 723 — 551.723.4 —</u> 551 723.2 - 551.763 - 551.763.2 -551.79 — 551.795.513.111 — 552.1 —

Weiss (P.), 551.725.12 — 551.781.121.

Wolff (J.-E), 549.247 — 549.274. Wolff (W.), 58.023. Wood (L.-H.), 549.85 — 55. Woodward (H.-B.), 534.7. Woodworth (J.-B.), 534.795 513.411. Wortman (J.-L.), 534.781.1.073. Wright (F.-E.), 549.416 — 552.1. Wright (G.-F.), 551.79.

Woensee (R. Van), 549.84 - 551.725.12.

552,111.1 - 552 131.14.

Woelfer (Th.), 55.023.

Woldrich (J.-N.), 551.221.

Wright (W.-B.), 55.023 — 55.024. Wyrouboff (G.), 549.111 — 549.112 —

